

The logo for Intralox, featuring the word "intralox" in a white, sans-serif font on a red rectangular background. Below the text is a white graphic of a chain with circular links.

2026



PODRĘCZNIK INŻYNIERSKI

TECHNOLOGIA THERMODRIVE

© Intralox L.L.C. Żadna część niniejszej dokumentacji nie może być powielana, przesyłana, przepisywana, przechowywana w systemach wyszukiwania ani tłumaczona na inne języki — ludzkie bądź komputerowe — w jakiegokolwiek formie bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody od firmy Intralox.

Firma Intralox zastrzega sobie prawo do zmodyfikowania niniejszego dokumentu oraz produktów w nim opisanych bez wcześniejszego powiadomienia. Żadne treści zawarte w niniejszym dokumencie nie skutkują powstaniem zobowiązań umownych ani zobowiązań innego rodzaju ze strony firmy Intralox.

Oryginalna wersja niniejszego dokumentu została sporządzona w języku angielskim. Każda wersja w języku innym niż angielski jest tłumaczeniem oryginału. Nie należy modyfikować urządzenia, jego podzespołów ani elementów wyposażenia. Nie należy usuwać ani modyfikować żadnych zamontowanych fabrycznie elementów odpowiadających za bezpieczeństwo bez uzyskania pisemnej zgody firmy Intralox. Firma Intralox nie odpowiada za awarie wynikające z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.

Firma Intralox, L.L.C. nie gwarantuje, że projekt lub działanie jakiegokolwiek maszyny, w skład której wchodzi lub mają wchodzić produkty firmy Intralox, L.L.C., jest zgodne z jakimikolwiek przepisami i normami lokalnymi, stanowymi lub krajowymi dotyczącymi bezpieczeństwa publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy, osłon ochronnych, bezpieczeństwa sanitarnego, przeciwpożarowego czy innymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa. WSZYSCY NABYWCY I UŻYTKOWNICY POWINNI ODWOŁAĆ SIĘ DO ODPOWIEDNICH LOKALNYCH, STANOWYCH I KRAJOWYCH PRZEPISÓW I NORM BEZPIECZEŃSTWA.

Niektóre produkty firmy Intralox są wykonane z tworzyw sztucznych i są łatwopalne. W wyniku kontaktu z otwartym ogniem lub w temperaturze powyżej limitu określonego przez firmę Intralox produkty te mogą ulec rozkładowi i wydzielać toksyczne opary. Transportujących taśm przenośnikowych nie wolno narażać na kontakt ze zbyt wysokimi temperaturami lub otwartym ogniem. W niektórych seriach są dostępne taśmy nieprzenoszące płomieni.

Przed przystąpieniem do montażu, wyrównywania, czyszczenia, smarowania lub dowolnej innej czynności konserwacyjnej przy taśmach, kołach zębatych lub systemach przenośnikowych należy zapoznać się z obowiązującymi w danym miejscu krajowymi lub lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony przed niebezpieczną/nagromadzoną energią (wyłączanie/oznakowanie).

Warunki użytkowania: niniejszy dokument jest załączony na podstawie wyłączenia dozwolonego użytku, a jego dalsze wykorzystywanie podlega ograniczeniu.

Zawartość tego dokumentu stanowi własność firmy Intralox. Odbiorcy nie mogą ujawniać treści innym osobom bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Intralox i mogą wykorzystywać je wyłącznie w połączeniu z produktami firmy Intralox.

SPIS TREŚCI

1 PRZEGLĄD PRODUKTÓW INTRALOX.....	5
SYSTEM INTRALOX FOODSAFE.....	5
TECHNOLOGIA THERMODRIVE.....	6
ZASOBY INTRALOX.....	6
WYSZUKIWARKA TAŚM INTRALOX.....	7
DOSTĘP I NAWIGACJA.....	7
AKTUALIZACJE.....	7
2 LINIA PRODUKTÓW.....	9
PRZEGLĄD WIZUALNY.....	9
UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU TAŚMY.....	11
TABELA TAŚM, WŁAŚCIWOŚCI I DOSTĘPNOŚCI AKCESORIÓW.....	14
WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU TAŚMY.....	15
BARDRIVE.....	17
SERIA 8026.....	19
SERIA 8050.....	27
LUGDRIVE.....	45
SERIA 8126.....	47
SERIA 8140.....	49
WYTWARZANIE TAŚM.....	67
ELEMENTY KOŃCA NAPĘDOWEGO I KOŃCA SWOBODNEGO.....	83
ELEMENTY STRONY TRANSPORTOWEJ I SEKCJI POWROTNEJ.....	97
NARZĘDZIA DO MONTAŻU I KONSERWACJI.....	101
3 WYTYPY KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE.....	107
KONSTRUKCJA PRZENOŚNIKA.....	107
KONSTRUKCJA RAMY PRZENOŚNIKA.....	111
KONSTRUKCJA SEKCJI TRANSPORTOWEJ.....	113
KONSTRUKCJA SEKCJI POWROTNEJ PRZENOŚNIKA.....	117
KONSTRUKCJA KOŃCA NAPĘDOWEGO.....	122
KONSTRUKCJA KOŃCA SWOBODNEGO.....	130
ELEMENTY OGRANICZAJĄCE TAŚMY.....	131
ZALECENIA HIGIENICZNE.....	133
4 WYTYPY KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE.....	135
WSTĘPNE NAPRĘŻANIE TAŚMY.....	135
WYMIARY.....	135
STRONA TRANSPORTOWA.....	136
SEKCJE POWROTNE PRZENOŚNIKA.....	137
KONSTRUKCJA KOŃCA NAPĘDOWEGO.....	139
KONSTRUKCJA KOŃCA SWOBODNEGO.....	141
OGRANICZENIE.....	141
5 INNE KWESTIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI.....	145
ZMIANY WYMIARÓW.....	145
6 INNE KONSTRUKCJE PRZENOŚNIKÓW.....	149
PRZENOŚNIKI KORYTOWE.....	149
7 TABELY REFERENCYJNE.....	153
TABELA 1: CZYNNIKI TEMPERATUROWE.....	153
TABELA 2: MAKSYMALNA ROZPIĘTOŚĆ WAŁU NAPĘDOWEGO.....	154
TABELA 3: PRZEWODNIK DOTYCZĄCY ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ TAŚMY.....	154

1 PRZEGLĄD PRODUKTÓW INTRALOX

Firma Intralox® dysponuje ponad pięćdziesięcioletnim doświadczeniem i nadal pomaga klientom w osiągnięciu ich celów, oferując kompleksowe rozwiązania w dziedzinie przenośników, dzięki którym klienci osiągają znaczące korzyści ekonomiczne. Firma Intralox dostarcza innowacyjną i najbardziej zaawansowaną technologię w ramach bezpośredniego modelu biznesowego i globalnej struktury firmowej.

Nasze zespoły ekspertów, dedykowane branżom przemysłu, dysponują gruntowną wiedzą w zakresie linii technologicznych klientów oraz zapewniają pomoc techniczną i konsultację, jak również całodobową obsługę klienta. Dzięki współpracy z firmą Intralox można przekonać się o jej pełnym zaangażowaniu w dostarczanie rozwiązań oraz stawianie czoła wyzwaniom, z jakimi zmagają się klienci.

Jako pionier w branży przenośników higienicznych firma Intralox dostarcza rozwiązań o dużym znaczeniu dla klientów. Zapewniamy solidność i wydajne działanie naszych rozwiązań, znaczące obniżenie kosztów, przewagę konkurencyjną na rynku oraz najwyższe standardy jakości w zakresie zarządzania ryzykiem w branży spożywczej. Dzięki naszym nowym produktom, wyposażeniu, rozwiązaniom i usługom przekraczamy wymagania określone w normach branżowych. Duży nacisk, jaki firma Intralox kładzie na rozwój innowacyjnych rozwiązań, zaowocował ponad 1400 aktywnymi patentami na całym świecie. Aby sprostać wyzwaniom klientów, opracowujemy dla nich inteligentne rozwiązania.

SYSTEM INTRALOX FOODSAFE

Skontaktuj się z firmą Intralox, aby dowiedzieć się, w jaki sposób system Intralox® FoodSafe™ spełnia najwyższe wymagania w zakresie higieny, poprzez zastosowanie:

- Taśmy higieniczne i podzespoły, takie jak nasze produkty ThermoDrive, optymalizują wydajność taśmy
- Badania i rozwój realizowane poprzez ciągłe testy przeprowadzane przez doświadczonych w branży ekspertów oraz poprzez globalną współpracę z klientami
- Konsultacje, programy edukacyjne i szkoleniowe, mające na celu usprawnienie rozwiązań higienicznych, jakościowych, technicznych i operacyjnych w zastosowaniach związanych z bezpieczeństwem żywności
- Wsparcie techniczne udzielane przez wielokrotnie nagradzanych ekspertów technicznych



1 PRZEGLĄD PRODUKTÓW INTRALOX

TECHNOLOGIA THERMODRIVE

Technologia Intralox ThermoDrive to połączenie płaskiego, jednorodnego materiału termoplastycznego, unikalnego napędu bezpośredniego i modułowej konstrukcji plastikowej taśmy. Technologia ThermoDrive daje nowe możliwości w dziedzinie projektowania przenośników higienicznych.

- Zapewnia niezawodną, przewidywalną sprawność napędu i redukuje koszty.
- Wydłuża żywotność taśmy, minimalizuje zużycie komponentów i zwiększa wydajność produkcji.
- Lekkie i luźne dopasowanie do przenośnika ułatwia podnoszenie i czyszczenie taśmy.
- Łatwy dostęp do podzespołów oraz zalety konstrukcji przenośnika umożliwiają czyszczenie na miejscu, bez regulacji przenośnika.
- Jednolita powierzchnia taśmy ułatwia jej wycieranie w razie konieczności szybkiej zmiany produktu oraz zapewnia szybkie wysychanie.



ZASOBY INTRALOX

Aby uzyskać informacje na temat krajowych i branżowych usług obsługi klienta, produktów Intralox oraz naszej firmy lub uzyskać dostęp do poniższych zasobów, należy odwiedzić stronę www.intralox.com.

- **Podręczniki inżynierskie** — Najnowsze wersje Podręcznika inżynierskiego ThermoDrive i *Podręcznika inżynierskiego poświęconego taśmom modułowym z tworzyw sztucznych* można pobrać ze strony www.intralox.com/resources/engineering-manual.
- **Pomoc inżynierska i ocena projektów** — Intralox oferuje pomoc inżynierską, ocenę projektów oraz analizy komputerowe dotyczące określonych zastosowań. Możemy również zapewnić pomoc w obliczeniach dotyczących taśm i napędów oraz zalecenia i sugestie w zakresie podzespołów.
- **Pliki rysunków CAD** — Dla kół zębatach i ograniczników ThermoDrive dostępne są pliki AutoCAD (.DXF). Pliki te zawierają szczegóły produktu do wykorzystania w projektach CAD przenośników. Aby uzyskać dostęp do plików, należy odwiedzić stronę www.intralox.com.
- **Doradztwo i szkolenia w zakresie utrzymywania higieny** — Należąca do grupy Intralox firma Commercial Food Sanitation łączy doradztwo strategiczne, wiedzę ekspercką i szkolenia w celu zapewnienia trwałych rozwiązań dotyczących bezpieczeństwa żywności i higieny w zakładach przetwórstwa żywności na całym świecie. Aby uzyskać więcej informacji, należy odwiedzić stronę www.commercialfoodsanitation.com.
- **Literatura do produktu i podręczniki techniczne** — Dostępne do pobrania podręczniki techniczne obejmują przewodnik konserwacji zapobiegawczej modułowych taśm z tworzyw sztucznych, przewodnik dotyczący higieny taśmy i wiele innych. Firma Intralox oferuje również wytyczne techniczne oraz wskazówki dotyczące konkretnych zastosowań do większości produktów wymienionych w niniejszym podręczniku.
- **Instrukcje instalacji** — *Instrukcja instalacji, konserwacji i rozwiązywania problemów* zawiera ogólne informacje dotyczące konserwacji i instrukcje montażu krok po kroku dla większości taśm Intralox.
- **Formularze oceny** — Nasze internetowe formularze oceny stanowią pierwszy krok w kierunku stworzenia najlepszego projektu dla danego zastosowania. Po otrzymaniu formularza eksperci techniczni firmy Intralox nawiążą kontakt w celu zapewnienia pomocy technicznej i weryfikacji projektów.

1 PRZEGLĄD PRODUKTÓW INTRALOX

- **Filmy instruktażowe** — Możliwość rozwiązania najczęstszych problemów związanych z taśmami dzięki naszym materiałom wideo dotyczącym wsparcia w zakresie wydajności. Każdy film ma na celu pomóc w instalacji, konserwacji lub ułatwienie rozwiązywania problemów z taśmami przenośnikowymi i komponentami firmy Intralox.
- **CalcLab** — Intralox zapewnia oprogramowanie CalcLab, aby pomóc w obliczeniu i ocenie wielu aspektów konstrukcji przenośnika. CalcLab to zawsze aktualny zamiennik starszych programów inżynierskich, który działa w przeglądarce i jest dostępny z dowolnego komputera podłączonego do Internetu. Aby skorzystać z platformy CalcLab, należy odwiedzić stronę calclab.intralox.com.
- **Informacje o firmie, produktach i dostępności** — Aby uzyskać więcej informacji na temat firmy Intralox, cech produktów oraz ich zastosowań, należy odwiedzić stronę www.intralox.com.

WYSZUKIWARKA TAŚM INTRALOX

Na stronie intralox.com/belt-finder można skorzystać z kompleksowego narzędzia z informacjami na temat produktów Intralox.

- Wyświetlanie danych technicznych produktów i wysokiej jakości kolorowych zdjęć.
- Pobieranie plików rysunków CAD. Szablony DXF zawierają detale taśm i formowanych kół zębatach, które można wykorzystywać w projektach CAD przenośników.
- Określanie serii i modeli taśm.
- Zapytania ofertowe.

DOSTĘP I NAWIGACJA

Drukowane instrukcje są dostępne w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

- Jeśli drukowane instrukcje są czarno-białe, prosimy o zapoznanie się z kolorowymi rysunkami w wersjach cyfrowych.
- Najnowsza wersja podręcznika jest dostępna do pobrania pod adresem www.intralox.com.

AKTUALIZACJE

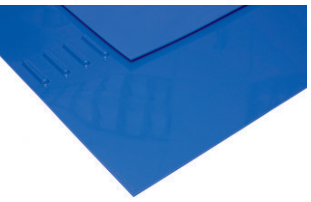
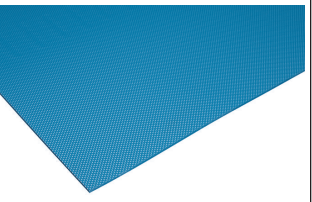
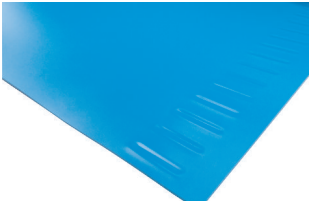
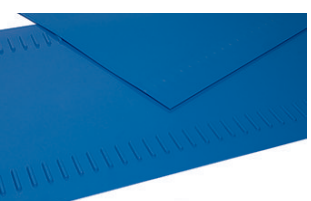
- *Podręcznik inżynierski technologii ThermoDrive* jest w pełni aktualizowany co roku.
- Nowe produkty wprowadzone po aktualizacji nie są dodawane do instrukcji aż do następnego cyklu publikacji.
- Informacje o nowych produktach są dostępne w dziale obsługi klienta firmy Intralox aż do momentu aktualizacji podręcznika.

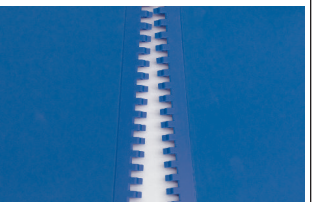
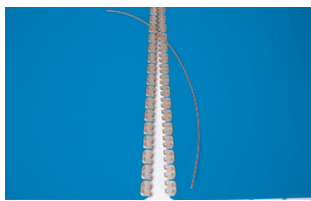
2 LINIA PRODUKTÓW

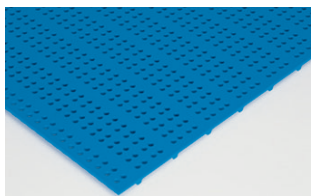
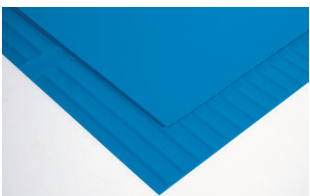
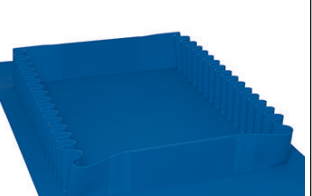
PRZEGLĄD WIZUALNY

BarDrive™			
Seria 8026, Flat Top E (5,3 mm), poliuretan	Seria 8026, Flat Top E (6,0 mm), poliuretan	Seria 8026, Embedded Diamond Top E (6,3 mm), poliuretan	Seria 8026, Nub Top™ (6,3 mm), poliuretan
Seria 8026, Nub Top™ E (7,4 mm), poliuretan	Seria 8026, Flat Top E (6,0 mm), do użytku w niskich temperaturach	Seria 8026, Flat Top E (6,0 mm), poliuretan A23	Seria 8050, Flat Top E (7,0 mm), poliuretan
Seria 8050, Embedded Diamond Top E (7,5 mm), poliuretan	Seria 8050, Embedded Diamond Top E (7,5 mm), poliuretan A23	Seria 8050, Nub Top E (8,0 mm), poliuretan	Seria 8050, Flat Top E (7,0 mm), do użytku w niskich temperaturach
Seria 8050, Flat Top E (7,0 mm), Dura	Seria 8050, Flat Top E (7,0 mm), do użytku w wysokich temperaturach przy dużych obciążeniach (HTL)	Seria 8050, Ribbed V-Top™ E (9,5 mm), poliuretan	Seria 8050, Flat Top E (7,0 mm), poliuretan A23

2 LINIA PRODUKTÓW

LugDrive™			
			
Seria 8126, Flat Top (6,0 mm), poliuretan	Seria 8140, Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan	Seria 8140, Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23	Seria 8140, Single-Lug Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan
			
Seria 8140, Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), Dura	Seria 8140, Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan	Seria 8140, Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23	Seria 8140, Dual-Lug Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan
			
Seria 8140, Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), Dura			

Formy łączenia taśm			
			
Przygotowane końce	Bez końców	ThermoLace z brzegami Heavy-Duty Edge™ (HDE)	Indented ThermoLace HDE
			
Metalowe ogniwa			

Wytwarzanie taśm			
			
Zabieraki 90 stopni	Zabieraki 75 stopni	Zabieraki szufelkowe	Krótkie zabieraki szufelkowe
			
Perforacje	Rowki koryta	Demontaż listwy napędowej	Uszczelniona kieszeń
			
Podpórki zabieraka	Zsynchronizowane ścianki boczne	Profil V	

UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU TAŚMY

W celu wybrania właściwej taśmy ThermoDrive należy rozpatrzyć wszystkie opcje.

- Wybrać taśmę bazową. Opis każdej taśmy wskazuje kilka jej właściwości. Przykładowo, nazwa **Flat Top S8050 (7,0 mm) Blue z poliuretanu** informuje o następujących właściwościach.
 - Seria taśmy to **8050**, o podziałce napędu (odległości pomiędzy poszczególnymi listwami napędowymi o pełnej szerokości) 50 mm.
 - Model taśmy (tekstura powierzchni) to **Flat Top**.
 - Grubość taśmy wynosi **7,0 mm**. Grubość taśmy jest zależna od listwy napędowej, materiału i tekstury powierzchni.
 - Materiał taśmy jest koloru **niebieskiego**.
 - Materiał taśmy to **poliuretan**.
- W oparciu o opis taśmy dobrać inne właściwości. Nie wszystkie taśmy mogą być wyposażone w takie same opcje.
 - Opcje łączenia taśm
 - Właściwości taśmy, takie jak rowki niecki, demontaż listwy napędowej lub perforacje
 - Akcesoria taśmy, takie jak zabieraki, zsynchronizowane ścianki boczne, profil V i podpórki
- Zapoznać się z poniższymi uwagami dotyczącymi wyboru taśmy, a następnie z informacjami dotyczącymi konkretnych taśm, aby dokonać wyboru odpowiednich opcji do własnego zastosowania. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

WYBÓR MATERIAŁU

Poliuretan — projektowane z myślą o odporności na ścieranie i zużycie w środowiskach niepodatnych na hydrolizę; dostępne w kolorze niebieskim lub białym

2 LINIA PRODUKTÓW

- Do użytku w zakresie temperatur ciągłej pracy od 20°F do 140°F (od -7°C do 60°C); skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji do ostatecznego wyboru materiału w zależności od temperatury
- Poliuretan charakteryzuje się zwiększoną sztywnością w temperaturach poniżej 40°F (5°C); nie jest on zalecany do zastosowań wymagających małych średnic elementów i pracy w temperaturach roboczych poniżej 40°F (5°C)
- W zależności od serii, modelu i grubości taśm oferta obejmuje taśmy o wytrzymałości od 175 funt-siła/stopę szerokości (2554 N/m szerokości) do 420 funt-siła/stopę szerokości (6129 N/m szerokości)

Do użytku w niskich temperaturach (CU) — materiał przeznaczony do pracy w zakresie od umiarkowanych do bardzo niskich temperatur, zapewniający maksymalną wydajność w niższych temperaturach

- Do użytku w zastosowaniach z temperaturą od -30°F do 75°F (od -34°C do 24°C); skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji do ostatecznego wyboru materiału w zależności od temperatury
- W zależności od serii i grubości taśm oferta obejmuje taśmy o wytrzymałości od 150 funt-siła/stopę szerokości (2189 N/m szerokości) do 225 funt-siła/stopę szerokości (3284 N/m szerokości)

Dura — zaprojektowany z myślą o dużych obciążeniach w wysokich i niskich temperaturach.

- Nadaje się do użycia w temperaturach od -4°F do 140°F (od -20°C do 60°C); w przypadku zastosowań w temperaturach niższych lub wyższych od tego zakresu prosimy o kontakt z firmą Intralox
- Oferta obejmuje taśmy o wytrzymałości do 950 funt-siła/stopę szerokości (13 864 N/m szerokości)

Materiał High Temperature Heavy Load (HTL) do dużych obciążeń i wysokich temperatur — materiał przeznaczony do użytku w wysokich temperaturach i przy dużych obciążeniach

- Do użytku w zastosowaniach o zakresie temperatur od 60°F do 212°F (od 15°C do 100°C)
- Oferta obejmuje taśmy o wytrzymałości do 1056 funt-siła/stopę szerokości (15 411 N/m szerokości)

Poliuretan A23 — produkt opracowany z myślą o zastosowaniach podatnych na hydrolizę

- Do użytku w zastosowaniach o zakresie temperatur od 32°F do 212°F (od 0°C do 100°C)
- Oferta obejmuje taśmy o wytrzymałości do 540 funt-siła/stopę szerokości (7881 N/m szerokości)

Twardość polimeru jest miernikiem odporności polimeru na wgniecenie przez twardszy przedmiot — zazwyczaj stal — podczas wykonywania standardowego testu. W przypadku ciągliwych tworzyw sztucznych (takich jak ThermoDrive) twardość jest w pewnym stopniu proporcjonalna do sztywności („modułu elastyczności”) polimeru. Twardość jednak nie zawsze jest dobrym wskaźnikiem do określania właściwości takich jak wytrzymałość czy odporność na zużycie i zarysowania. Zazwyczaj w przypadku polimerów twardość mierzy się w skalach Shore'a A lub Shore'a D. Skala Shore'a A jest zarezerwowana dla miękkich gum i elastomerów, natomiast skala Shore'a D jest stosowana w przypadku twardszych polimerów.

Wartości twardości materiału taśmy	
Materiał	Wartość twardości
Poliuretan	56 w skali Shore'a D
Poliuretan A23	54 w skali Shore'a D
Do użytku w niskich temperaturach	90 w skali Shore'a A
Materiał przeznaczony do użytku w wysokich temperaturach i przy dużych obciążeniach (HTL)	59 w skali Shore'a D (średnia mieszkanka o twardości 55 i 63 w skali Shore'a D)
Dura	56 w skali Shore'a D

WYBIERZ MODEL TAŚMY (TEKSTURĘ POWIERZCHNI)

Taśmy i akcesoria ThermoDrive są dostępne ze standardowymi powierzchniami Flat Top oraz z powierzchniami specjalnego zastosowania.

Flat Top (FT) — taśmy o matowej powierzchni zoptymalizowanej pod kątem wydajnego uwalniania produktu i łatwego czyszczenia

Embedded Diamond Top (EDT) — taśma o łatwej do czyszczenia teksturze powierzchni ze strukturą diamentów cechująca się doskonałymi właściwościami zwalniania produktu

Nub Top™(NT) — taśma o wypukłym profilu górnym zapewniająca dobrą przyczepność niektórych rodzajów produktów oraz dobre właściwości zwalniania innych

2 LINIA PRODUKTÓW

Ribbed V-Top™ (RVT) — taśma o wypukłym profilu górnym w postaci zachodzących na siebie wzorów w kształcie litery „V” z żebrami — usprawnia zwalnianie i zdejmowanie produktów podczas rozładunku, a także zwiększa możliwości przenoszenia produktów luzem na wzniosach do 30 stopni bez konieczności stosowania zabieraków

2 LINIA PRODUKTÓW

WYBÓR SERII TAŚMY

Taśmy ThermoDrive dostępne są z nominalną podziałką napędu 26 mm, 40 mm lub 50 mm (wartości zaokrąglone). Krótka podziałka pozwala zmniejszyć średnicę kół zębatych oraz przestrzeń potrzebną do przenoszenia produktów. Dłuższa podziałka przekłada się na większą przestrzeń przenoszenia produktów, większą średnicę kół zębatych, grubsze taśmy oraz zwiększoną odporność taśmy na rozciąganie. Taśmy BarDrive mają listwę napędową o pełnej szerokości, a taśmy LugDrive są napędzane pojedynczą lub wieloma listwami napędowymi.

BarDrive

- **Taśmy z serii 8026** — podziałka napędu 26 mm; często używane do zastosowań z małymi obciążeniami i krótszymi odcinkami przenoszenia
- **Taśmy z serii 8050** — podziałka napędu 50 mm; często używane do zastosowań ze średnimi i dużymi obciążeniami oraz dłuższymi dopuszczalnymi odcinkami przenoszenia

LugDrive

- **Taśmy z serii 8126** — podziałka napędu 26 mm; często używane do zastosowań z małymi obciążeniami i krótszymi odcinkami przenoszenia
- **Taśmy z serii 8140** — podziałka napędu 40 mm; używane do zastosowań z lekkimi do średnich obciążeniami oraz dłuższymi dopuszczalnymi odcinkami przenoszenia

WYBIERZ OPCJE ŁĄCZENIA TAŚMY

Końce taśm ThermoDrive można łączyć przy użyciu różnych opcji: bez końców, przygotowanych końców, metody ThermoLace lub spinania elementami metalowymi. Wytrzymałość wybranej opcji łączenia wpływa na maksymalną odporność taśmy na rozciąganie. Patrz [Formy łączenia taśm](#).

WYBIERANIE FUNKCJI I AKCESORIÓW TAŚMY

Do wyjątkowych zastosowań dostępne są taśmy o specjalnych właściwościach.

Perforacje — schemat otworów w taśmie wykorzystywany najczęściej do higienicznych zastosowań odwadniających

Rowki koryta — demontaż listwy napędowej wzdłuż taśmy powodujący całkowite usunięcie listwy napędowej oraz około 0,039 cala (1 mm) taśmy; szerokość rowka kanałowego wynosi 2 cale (50 mm); stosowane w celu zapewnienia głębokiego koryta w niektórych zastosowaniach; niewymagane dla wszystkich przenośników korytowych

Demontaż listwy napędowej — demontaż listwy napędowej wzdłuż taśmy, pozostawiający około 0,005 cala (0,13 mm) listwy napędowej i pełną grubość taśmy

Do niektórych taśm dostępne są rozmaite akcesoria.

Zabieraki — pionowe elementy mocowane higienicznie w poprzek taśmy, dostępne w różnych rodzajach, wysokościach, grubościach i modelach; zapewniają niezawodność przenoszenia w zastosowaniach wznoszących i podnoszących

Podpórki zabieraka — kątowe podpórki mocowane do zabieraka w celu zwiększenia jego sztywności; często używane do zastosowań z dużymi obciążeniami

Zsynchronizowana falbanka boczna — pionowe akcesorium z mocowaniem higienicznym wzdłuż długości taśmy, dostępne w różnych wysokościach, grubościach i modelach; zapewnia skuteczne ograniczenie dla produktów

Profil V — pionowe akcesorium z mocowaniem higienicznym wzdłuż długości taśmy; przydatne jako docisk przejść przenośnika i ograniczenia sekcji powrotnej przenośnika

FT — Flat Top; EDT — Embedded Diamond Top; NT — Nub Top; RVT — Ribbed V-Top

B — taśma dostępna w podanej serii, grubości, materiale, kolorze i modelu

P — dostępna z perforacjami; T — dostępna z rowkami koryta; F — dostępna z zabierakami; S — dostępna ze ściankami bocznymi; dostępna z profilem V

Patrz [Właściwości taśmy](#) i [Akcesoria do taśm](#). Więcej szczegółów dotyczących opcji można uzyskać kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

Tabela taśm, właściwości i dostępności akcesoriów											
Materiał	Poliuretan				Do użytku w niskich temperaturach	Dura	HTL	PUR A23		PUR A23	
Kolor	Niebieski				Biały	Niebieski	Niebieski	Naturalny	Niebieski		Biały
Model	FT	EDT	NT	RVT	FT	FT	FT	FT	FT	EDT	FT
BarDrive											
Seria 8026											
5,3 mm	BTF				BTF						
6,0 mm	BTF				BTF	BTF			BFT		
6,3 mm		BTF	BF								
7,4 mm			BTF								
Seria 8050											
7,0 mm	BPTFS				BPTFS	BTFS	BTF	BT	BTFS		
7,5 mm		BTFS								BTFS	
8,0 mm			BTF								
9,5 mm				B							
LugDrive											
Seria 8126											
6,0 mm	B										
Seria 8140											
10,5 mm (pojedyncza listwa napędowa)	B						BFS		BFSV		BFSV
11,5 mm (pojedyncza listwa napędowa)		BFSV									
10,5 mm (podwójna listwa napędowa)	B						BFS		BFSV		BFSV
11,5 mm (podwójna listwa napędowa)		BFSV									

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU TAŚMY

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Atest FDA: Materiał spełnia wymogi FDA opisane w stosownym Kodeksie przepisów federalnych, rozdział 21, część 177. Materiał został uznany przez USDA jako chemicznie dopuszczony do powtarzalnego użytku w zastosowaniach związanych z ubojem, przetwarzaniem, transportem i przechowywaniem, w bezpośrednim kontakcie z mięsem lub produktami pochodzenia drobiowego.

Zgodność z przepisami UE: Materiał spełnia wymogi rozporządzenia ramowego 1935/2004/WE. Monomery i dodatki wykorzystywane w produkcji tworzywa sztucznego zostały wyszczególnione w wykazie unijnym. Testy przeprowadzone zgodnie z kryteriami opisanymi w rozporządzeniu UE 10/2011 wykazały, że gotowy produkt nie przekroczył limitu migracji globalnej (OML) ani mających zastosowanie limitów migracji specyficznej (SML).

Atest 3A Dairy: Test polega na badaniu materiałów, a nie konstrukcji produktu. W testach przyspieszonego zużycia materiały zachowują istotne właściwości funkcjonalne i wykończenie powierzchni po czyszczeniu i dezynfekcji. Taśmy ThermoDrive posiadają certyfikat 3A Dairy.

Certyfikat NSF: Certyfikat NSF stanowi potwierdzenie, że produkty spełniają wymagania normy NSF/ANSI/3-A 14159-3 — wymagania sanitarne dotyczące konstrukcji mechanicznych przenośników taśmowych stosowanych w branży przetwórstwa mięsa i drobiu.

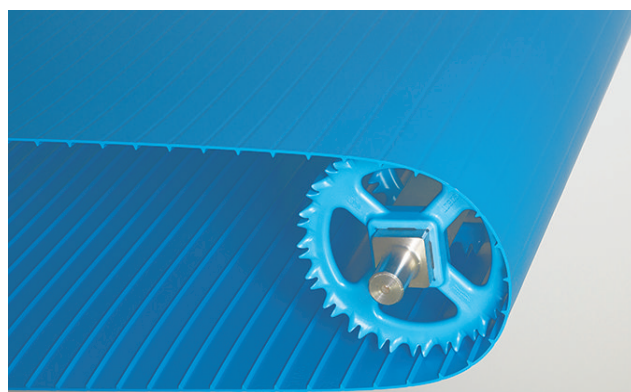
2 LINIA PRODUKTÓW

Zgodność materiału taśmy ^a				
Nazwa materiału	Atest FDA	Zgodność z przepisami UE	Atest 3A Dairy	Certyfikat 3A ^b
Do użytku w niskich temperaturach (CU)	21 CFR 177.2600	1935/2004 WE, rozporządzenie 10/2011	18-03	1421
Dura	21 CFR 177.2600	1935/2004 WE, rozporządzenie 10/2011	18-03	1421
Przeznaczone do użytku w wysokich temperaturach i przy dużych obciążeniach (HTL)	21 CFR 177.2600	1935/2004 WE, rozporządzenie 10/2011	18-03	1421
Poliuretan (niebieski i biały)	21 CFR 177.2600	1935/2004 WE, rozporządzenie 10/2011	18-03	1421
Poliuretan A23 (niebieski i biały)	21 CFR 177.2600	1935/2004 WE, rozporządzenie 10/2011	18-03	1421
^a W celu sprawdzenia, czy dane kombinacje kolorów materiałów są odpowiednie do określonych zastosowań, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox. ^b Taśmy transportujące spełniają wymogi norm sanitarnych 3-A pod względem projektu i produkcji.				

BARDRIVE

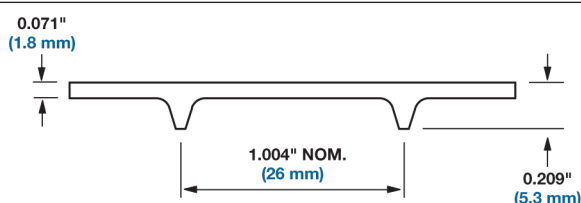
S8026 Flat Top E (5,3 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,209	5,3
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	2,50	64
Minimalna średnica koła zębatego (6 zębów)	2,0	51
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości.
- Dostępne z zabierakami. Zabieraki o grubości 7,0 mm nie są zalecane dla tej taśmy.
- W przypadku wyboru koła zębatego z 6 zębami należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG), aby uzyskać dodatkowe informacje.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a, b, c}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	175	2554	20 do 140	-7 do 60	0,57	2,78

^a W przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych dla uzyskania optymalnej wydajności

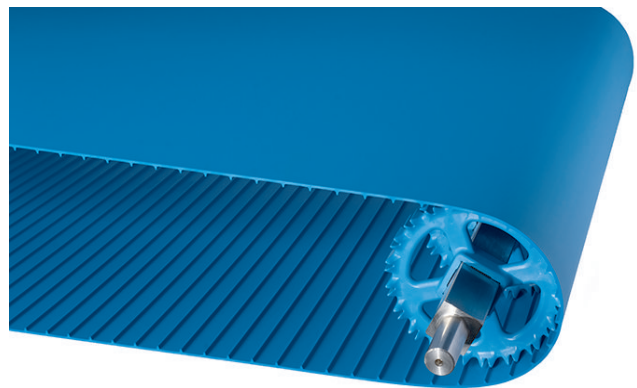
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać informacje na temat wytrzymałości ThermoLace HDE, patrz [Łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic komponentów i przy temperaturach roboczych poniżej 40°F (5°C).

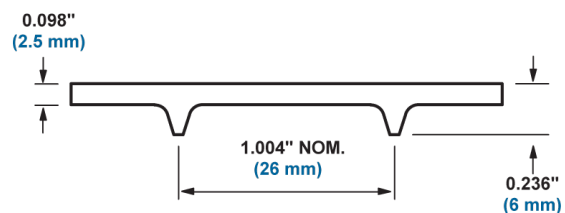
S8026 Flat Top E (6,0 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,236	6,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	3,25	82
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	3,2	81
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości.
- Dostępne z zabierakami.
- W tabelach danych kół zębatach można znaleźć informacje o opcjach kół zębatach zgodnych z ogniwami łączącymi.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	300	4378	20 do 140	-7 do 60	0,69	3,35

^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach w celu uzyskania optymalnej wydajności

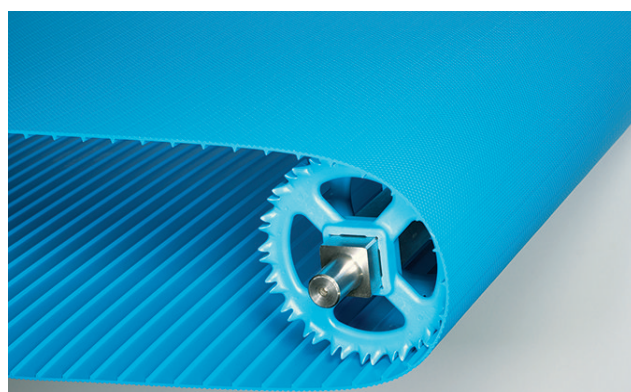
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [Łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic komponentów i przy temperaturach roboczych poniżej 40°F (5°C).

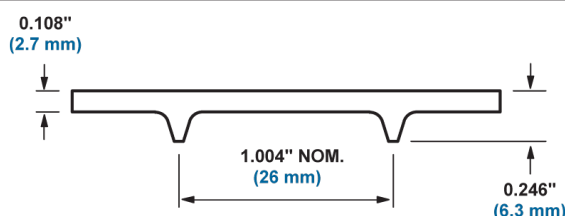
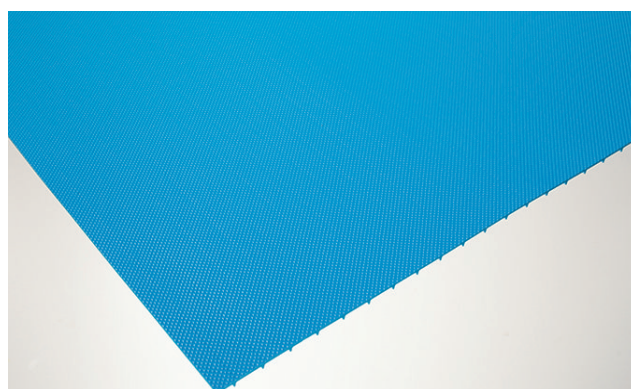
S8026 Embedded Diamond Top E (6,3 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,248	6,3
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	3,25	82
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	3,2	81
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Obejmuje sprawdzony profil Embedded Diamond Top o doskonałej charakterystyce zwalniania produktu w aplikacjach, w których wymagania dotyczące zwalniania produktu wykraczają poza charakterystykę profilu Flat Top
- Dostępne z zabierakami.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość taśmy wynosi 6,3 mm. Grubość S8026 ThermoLace HDE wynosi 6,0 mm. Z powodu tej różnicy grubości na spodzie taśmy powstaje uskok.
- W tabelach danych kół zębatach można znaleźć informacje o opcjach kół zębatach zgodnych z ogniwami łączącymi.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	300	4378	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,69	3,37

^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach w celu uzyskania optymalnej wydajności

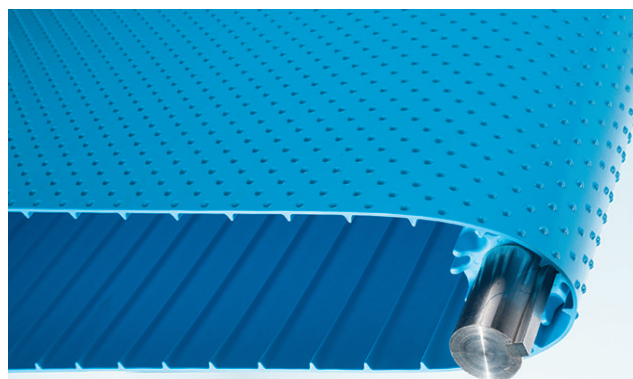
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać informacje na temat opcji odpowiednich dla ThermoLace HDE, patrz [Łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

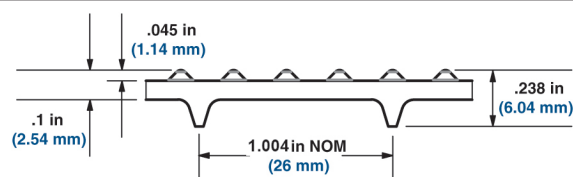
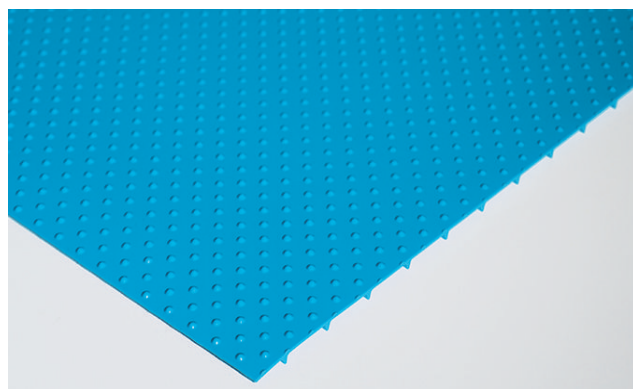
S8026 Nub Top™ (6,3 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,238	6,045
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	24	610
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	2,5	64
Minimalna średnica koła zębatego (6 zębów)	2,0	51
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Gwarantuje perfekcyjną przyczepność przy przenoszeniu w miejscach występowania nieznacznej pochyłości oraz zapewnia wydajne zwalnianie niektórych produktów.
- Dostępne z zabierakami.
- W przypadku wyboru koła zębatego z 6 zębami należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG), aby uzyskać dodatkowe informacje.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość taśmy wynosi 6,3 mm. Grubość S8026 ThermoLace HDE wynosi 6,0 mm. Z powodu tej różnicy grubości na spodzie taśmy powstaje uskok.
- W tabelach danych kół zębatach można znaleźć informacje o opcjach kół zębatach zgodnych z ogniwami łączącymi.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	96	1401	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,533	2,6

^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach w celu uzyskania optymalnej wydajności

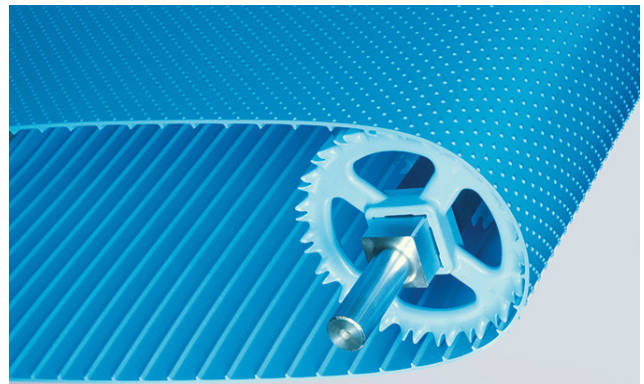
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości odpowiednie dla ThermoLace HDE, patrz [łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

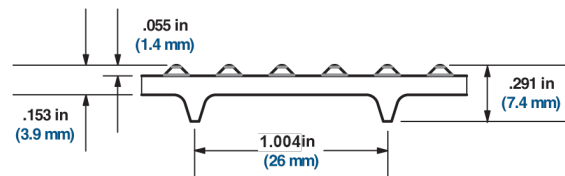
S8026 Nub Top™ E (7,4 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,291	7,4
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	3,25	83
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	3,2	81
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Gwarantuje perfekcyjną przyczepność przy przenoszeniu w miejscach występowania nieznacznej pochyłości oraz zapewnia wydajne zwalnianie niektórych produktów.
- Dostępne z zabierakami.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W tabelach danych kół zębatych można znaleźć informacje o opcjach kół zębatych zgodnych z ogniwami łączącymi.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
Materiał taśmy	funt-siła/stope, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stope ²	kg/m ²
Poliuretan	300	4378	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,754	3,68

^a W przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych w celu uzyskania optymalnej wydajności

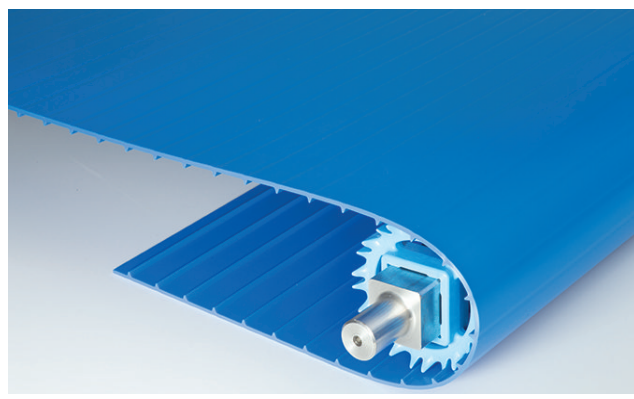
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości odpowiednie dla ThermoLace HDE, patrz [Łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

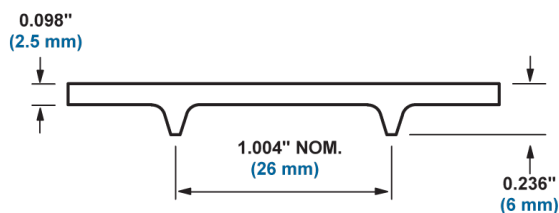
S8026 Flat Top E (6,0 mm), do użytku w niskich temperaturach

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,236	6,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	Patrz „Uwagi na temat produktu”	
Minimalna średnica koła zębatego	Patrz „Uwagi na temat produktu”	
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości.
- Przeznaczone do pracy w zakresie od umiarkowanych do bardzo niskich temperatur; zapewniające maksymalną wydajność w niższych temperaturach.
- Dostępne z zabierakami.
- Minimalna średnica wygięcia do tyłu i średnica koła zębatego różni się w zależności od temperatury:
 - Średnica 3 cali (76 mm) w temperaturze od 20°F do 75°F (od -6,7°C do 24°C)
 - Średnica 4 cali (102 mm) w temperaturze od 0°F do 20°F (od -17,8°C do -6,7°C)
 - Średnica 5 cali (127 mm) w temperaturze od -30°F do 0°F (od -34,4°C do -17,8°C)
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

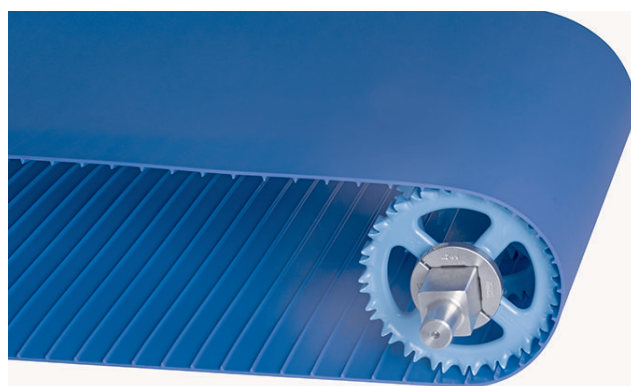
Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Do użytku w niskich temperaturach	150	2189	-30 do 75	-34 do 24	0,69	3,37

^aW przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych dla uzyskania optymalnej wydajności

^bw przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze poniżej 30°F (-1°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

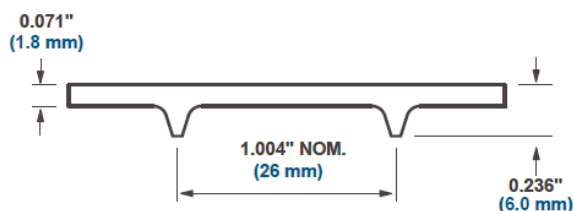
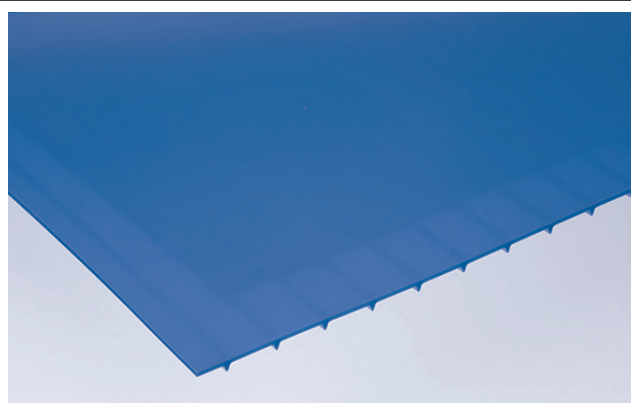
S8026 Flat Top E (6,0 mm), poliuretan A23

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,236	6
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	3,25	83
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	3,2	81
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości
- Dostępna wersja z zabierakami
- Do pracy ciągłej **od 32° F (0° C) do 212° F (100° C)** z poniższymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** skontaktować się z działem obsługi klienta, aby uzyskać informacje dotyczące zastosowania.
 - W przypadku **pracy ciągłej w temperaturze poniżej 32° F (0° C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, aby uzyskać informacje dotyczące minimalnej średnicy koła zębatego.
- W tabelach danych kół zębatych można znaleźć informacje o opcjach kół zębatych zgodnych z ogniwami łączącymi.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{e,f,g}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stopę, szerokość	N/m	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan A23	385	5619	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,51	2,49

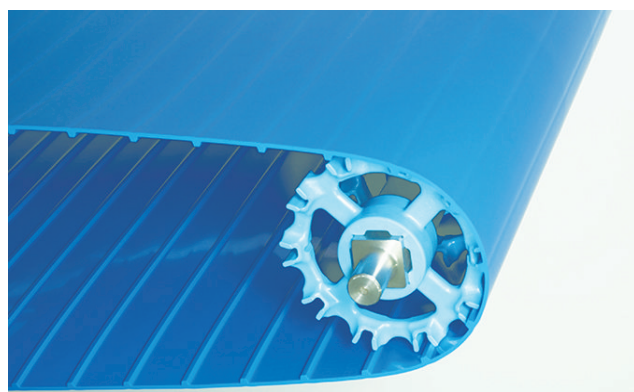
^e W przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych w celu uzyskania optymalnej wydajności

^f W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^g Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [Łączenie S8026 ThermoLace HDE](#).

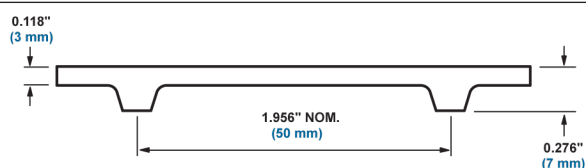
S8050 Flat Top E (7,0 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,276	7,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4,0	102
Minimalna średnica koła zębatego (6 zębów)	4,0	102
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości.
- Dostępne z zabierakami i zsynchronizowanymi ściankami bocznymi.
- W przypadku wyboru koła zębatego z 6 zębami należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG), aby uzyskać dodatkowe informacje.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	420	6129	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,89	4,35

^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach w celu uzyskania optymalnej wydajności.

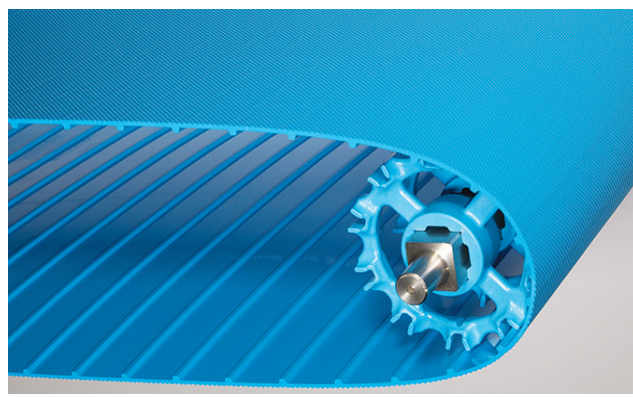
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8050 ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

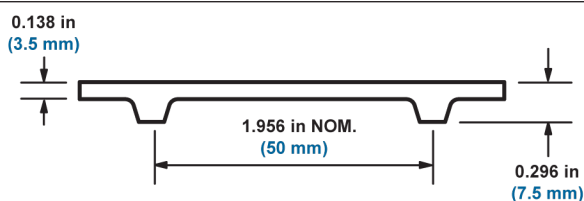
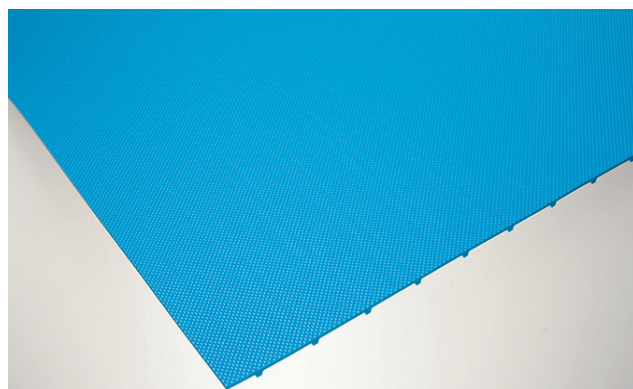
S8050 Embedded Diamond Top E (7,5 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,296	7,5
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym ^a	5,2	132
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów) ^b	6,5	165
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Obejmuje sprawdzony profil Embedded Diamond Top o doskonałej charakterystyce zwalniania produktu w aplikacjach, w których wymagania dotyczące zwalniania produktu wykraczają poza charakterystykę profilu Flat Top.
- Dostępne z zabierakami i zsynchronizowanymi ściankami bocznymi.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość taśmy wynosi 7,5 mm. Grubość S8050 ThermoLace HDE wynosi 7,0 mm. Z powodu tej różnicy grubości powstaje uskok.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



^a Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

^b Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	420	6129	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,89	4,34

^a W przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych w celu uzyskania optymalnej wydajności.

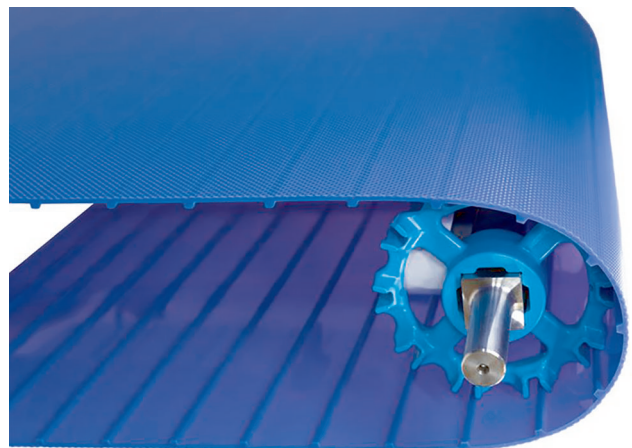
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8050 ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

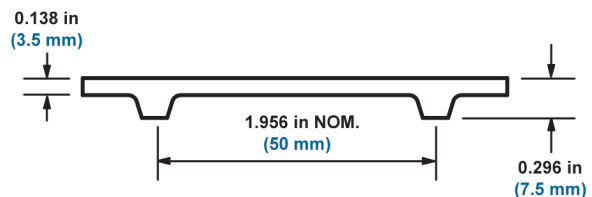
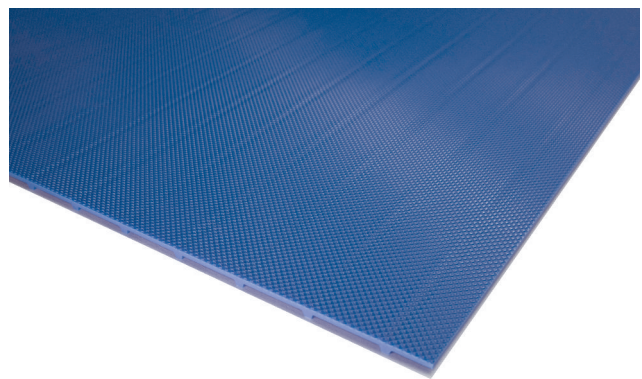
S8050 Embedded Diamond Top E (7,5 mm), poliuretan A23

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,296	7,5
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	48	1219
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	5,2	132
Minimalna średnica wygięcia do przodu	6,5	165
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	6,5	165
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Obejmuje sprawdzony profil Embedded Diamond Top o doskonałej charakterystyce zwalniania produktu w aplikacjach, w których wymagania dotyczące zwalniania produktu wykraczają poza charakterystykę profilu Flat Top.
- Produkt opracowany z myślą o zastosowaniach podatnych na hydrolizę.
- Dostępne z zabierakami.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 32°F (0°C) do 212°F (100°C)** z następującymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
 - W przypadku **pracy w temperaturach poniżej 32°F (0°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o minimalnej średnicy kół zębatych i innych czynnikach do uwzględnienia.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość taśmy wynosi 7,5 mm. Grubość S8050 ThermoLace HDE wynosi 7,0 mm. Z powodu tej różnicy grubości powstaje uskok.
- Szczegółowe informacje na temat zgodności znajdują się w rozdziale „Zgodność materiałowa” w Podręczniku inżynierskim technologii ThermoDrive.



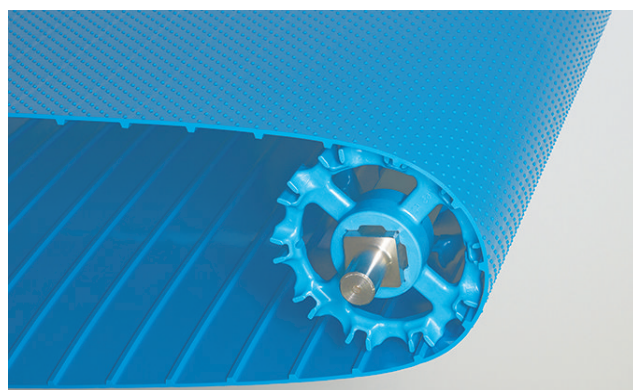
SERIA 8050

Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stope, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stope²	kg/m²
PUR A23	540	7880	Patrz Uwagi na temat produktów poprzedniej tabeli.		0,804	3,93

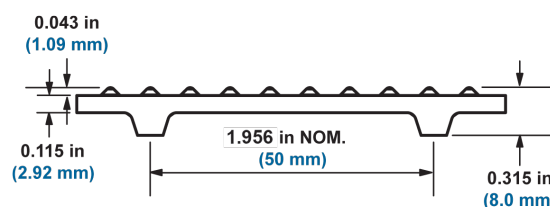
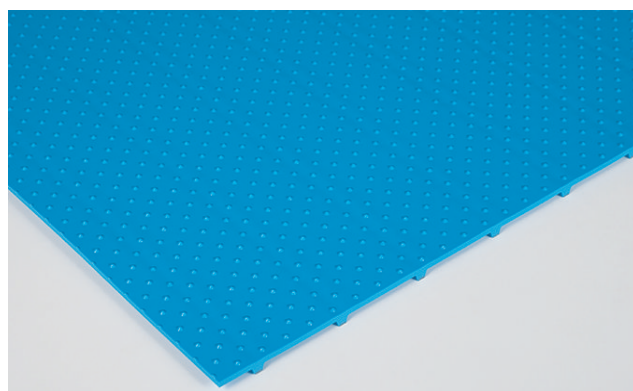
S8050 Nub Top E (8,0 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,315	8,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	42	1067
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4,0	102
Minimalna średnica koła zębatego (6 zębów)	4,0	102
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Gwarantuje perfekcyjną przyczepność przy przenoszeniu w miejscach występowania nieznacznej pochyłości oraz zapewnia wydajne zwalnianie niektórych produktów.
- Dostępne z zabierakami.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość taśmy wynosi 8,0 mm. Grubość S8050 ThermoLace HDE wynosi 7,0 mm. Z powodu tej różnicy grubości powstaje uskok.
- W przypadku wyboru koła zębatego z 6 zębami należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG), aby uzyskać dodatkowe informacje.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	420	6129	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,86	4,20

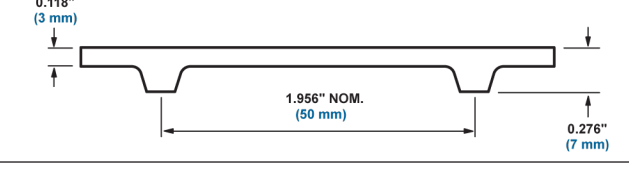
^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach w celu uzyskania optymalnej wydajności.

^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8050 ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

S8050 Flat Top E (7,0 mm), do użytku w niskich temperaturach

	cale	mm	
Podziałka taśmy	1,956	49,68	
Grubość całkowita	0,276	7,0	
Szerokość minimalna	1	25	
Szerokość maksymalna	72	1829	
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	Patrz „Uwagi na temat produktu”		
Minimalna średnica koła zębatego	Patrz „Uwagi na temat produktu”		
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%		
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące		
Dostępne kolory	niebieski		
Uwagi na temat produktu			
• Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów. • Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości. • Przeznaczone do pracy w zakresie od umiarkowanych do bardzo niskich temperatur; zapewniające maksymalną wydajność w niższych temperaturach. • Dostępne z zabierakami i zsynchronizowanymi ściankami bocznymi. • Minimalna średnica wygięcia do tyłu i średnica koła zębatego różni się w zależności od temperatury: - Średnica 4 cali (102 mm) w temperaturze od 20°F do 75°F (od -6,7°C do 24°C) - Średnica 5 cali (127 mm) w temperaturze od 0°F do 20°F (od -17,8°C do -6,7°C) - Średnica 6 cali (152 mm) w temperaturze od -30°F do 0°F (od -34,4°C do -17,8°C) • Patrz Zgodność materiału, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.			
a			
b			
c			

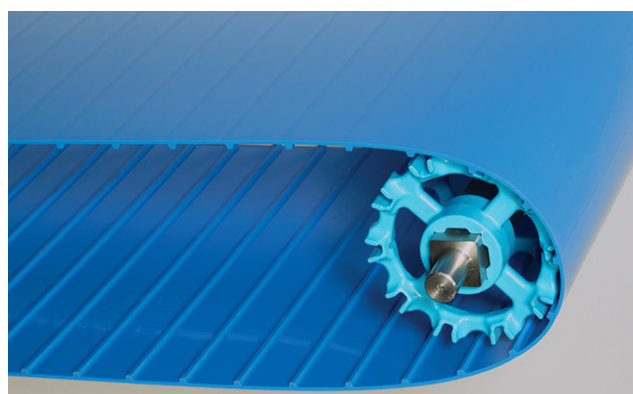
a Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

^a Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

Dane taśmy						
Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
Do użytku w niskich temperaturach	225	3284	Od -30 do 75	Od -34 do 24	0,82	4,00
^a W przypadku ustawienia kół zębatych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatych dla uzyskania optymalnej wydajności ^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze poniżej 30°F (-1°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.						

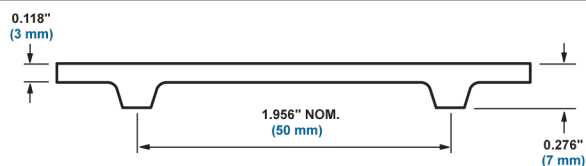
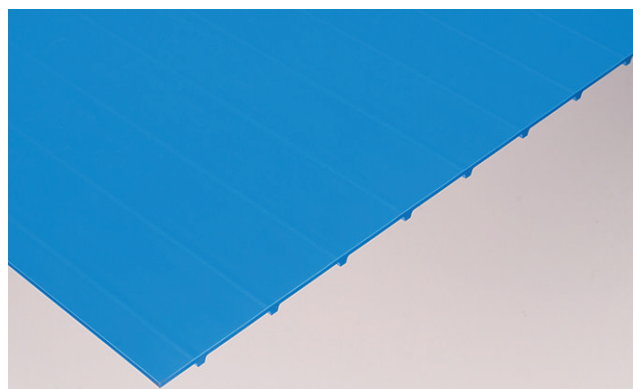
S8050 Flat Top E (7,0 mm), Dura

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,276	7,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym ^a	6,0	152
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów) ^b	6,5	165
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Zaprojektowany z myślą o dużych obciążeniach w wysokich i niskich temperaturach.
- Dostępne z zabierakami.
- Gwarantuje znaczną odporność na uderzenia.
- Do pracy ciągłej **od -4°F (-20°C) do 140°F (60°C)** z poniższymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** skontaktować się z działem obsługi klienta, aby uzyskać informacje dotyczące zastosowania.
 - W przypadku **pracy ciągłej w temperaturze poniżej -4°F (-20°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, aby uzyskać informacje dotyczące minimalnej średnicy koła zębatego.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



^a Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

^b Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej) ^c		Ciężar taśmy	
	funt/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
Dura	950	13 864	-4 do 140	-20 do 60	0,73	3,56

^a Do taśm z kołami zębatymi oddalonymi od siebie o 3 cale (76 mm) w osi centralnej należy zastosować zespół kół zębatach w przypadku zastosowań z obciążeniami powyżej 50% wytrzymałości taśmy.

^b W przypadku pracy ciągłej w temperaturze poniżej -4°F (-20°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

^c W przypadku temperatur powyżej 140°F (60°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox.

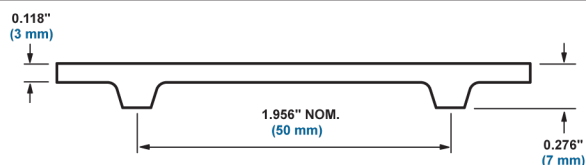
S8050 Flat Top E (7,0 mm), do użytku w wysokich temperaturach przy dużych obciążeniach (HTL)

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,276	7,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	50	1270
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	6,0	152
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	6,5	165
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	naturalny	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Przeznaczone specjalnie do użytku w wysokich temperaturach lub przy dużych obciążeniach.
- W przypadku ciągłej pracy w temperaturach poniżej 60°F (15°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o wymaganej minimalnej średnicy kół zębatych.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



SERIA 8050

Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b}		Zakres temperatury (praca ciągła) ^c		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	fundy/stopę ²	kg/m ²
HTL	1056	15 411	60 do 212	15 do 100	0,88	4,31

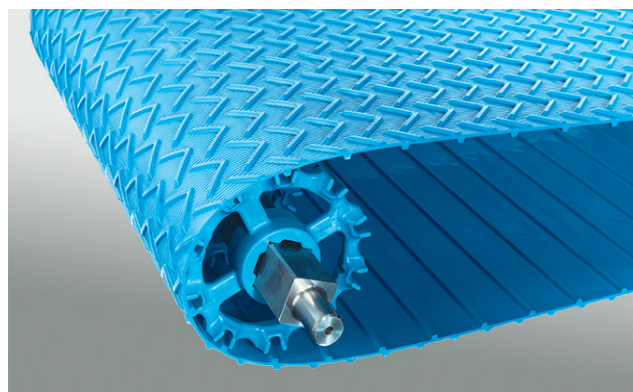
^a Do taśm z kołami zębatymi oddalonymi od siebie o 3 cale (76 mm) w osi centralnej należy zastosować zespół kół zębatych w przypadku zastosowań z obciążeniami powyżej 50% maksymalnej odporności taśmy na rozciąganie.

^b W przypadku ciągłej pracy w temperaturach ponad 170°F (77°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśm na rozciąganie.

^c W przypadku niektórych zastosowań temperatury przy ciągłej pracy mogą przekroczyć 210°F (100°C).

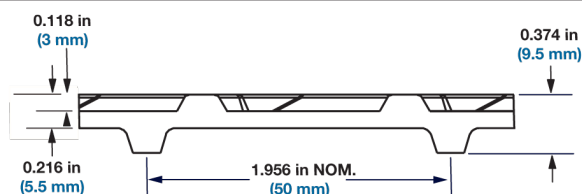
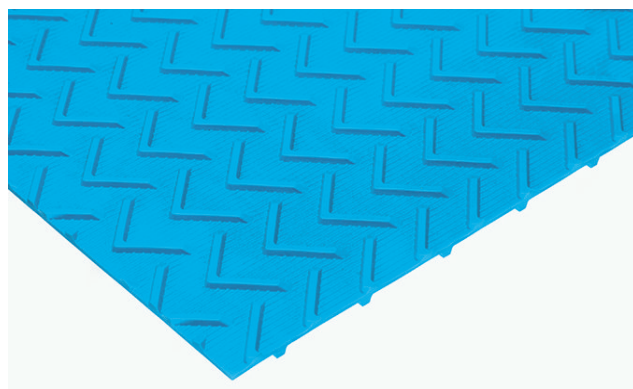
Taśma żebrowana typu V-Top™ E (9,5 mm) z serii 8050, poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,374	9,5
Szerokość minimalna	2	51
Szerokość maksymalna	42	1067
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4,0	102
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	6,5	165
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Możliwość transportu produktów luzem na wzniosach aż do 30 stopni, bez konieczności stosowania zabieraków.
- Ułatwione zwalnianie i zdejmowanie produktów podczas rozładunku/wyładunku.
- Połączenie ThermoLace HDE to taśma Flat Top na odcinku maksymalnie 12 cali (305 mm), przechodząca przez pin łączący.
- Taśma łączona to taśma Flat Top na odcinku krótszym niż 1 cal (25 mm), przechodząca przez złącze.
- Łączenie wymaga użycia frezarki do końca taśmy ThermoDrive oraz kwadratowych elementów dystansowych dostępnych w firmie Intralox.
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej) ^d		Ciężar taśmy	
	funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funty/stopę ²	kg/m ²
Poliuretan	180	2627	20 do 140	-7 do 60	0,987	4,82

^a W przypadku ustawienia kół zębanych w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębanych w celu uzyskania optymalnej wydajności.

^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8050 ThermoLace z łącznikiem Heavy-Duty Edge](#).

^d Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic komponentów i przy temperaturach roboczych poniżej 40°F (5°C).

S8050 Flat Top E (7,0 mm), poliuretan A23

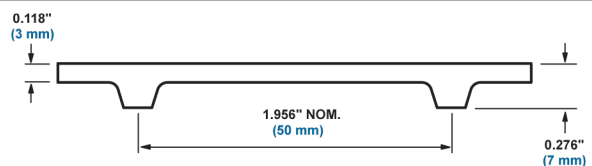
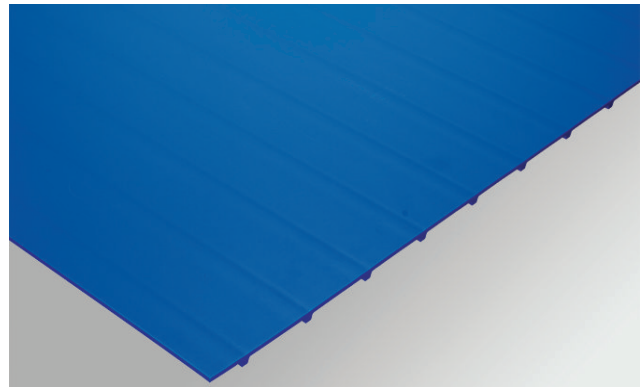
	cale	mm
Podziałka taśmy	1,956	49,68
Grubość całkowita	0,276	7,0
Szerokość minimalna	1	25
Szerokość maksymalna	72	1829
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym ^a	5,0	127
Minimalna średnica koła zębatego (8 zębów) ^b	5,0	127
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, ThermoLace HDE, bez końców, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Produkt opracowany z myślą o zastosowaniach podatnych na hydrolizę.
- Dostępna z zabierakami i ścianką boczną.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 32°F (0°C) do 212°F (100°C)** z następującymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
 - W przypadku **pracy w temperaturach poniżej 32°F (0°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o minimalnej średnicy kół zębatach i innych czynnikach do uwzględnienia.

Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



^a Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

^b Dotyczy tylko taśmy, bez akcesoriów takich jak zsynchronizowane ścianki boczne i zabieraki.

Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej) ^c		Ciężar taśmy	
	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	funt/stopę ²	kg/m ²
PUR A23	540	7880	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,804	3,93

^a W przypadku ustawienia kół zębatach w odstępach wynoszących 3 cale (76 mm); przy zastosowaniach o dużych obciążeniach należy rozważyć użycie zespołów kół zębatach dla uzyskania optymalnej wydajności

^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c W przypadku temperatur poniżej 32°F (0°C) lub powyżej 212°F (100°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox.

2 LINIA PRODUKTÓW

KOMPONENTY BARDRIVE

KOŁA ZĘBATE S8026 I S8050

Uwagi dotyczące wyboru kół zębatach

- Wszystkie zaprezentowane koła zębata są dostępne w Intralox.
- Dobierać koła zębata z serii zgodnej z serią taśmy.
- Dobierać rozmiar kół zębatach zgodny z minimalną średnicą koła zębatego dla danej taśmy. W przypadku taśm ze zsynchronizowanymi ściankami bocznymi dobierać rozmiar kół zębatach w oparciu o podziałkę i wysokość ścianki bocznej. Patrz Dane zsynchronizowanej ścianki bocznej S8050.
- Zaprojektować koniec napędowy z odległością w osi centralnej nie większą niż 3 cale (75 mm).
- Przed złożeniem zamówienia prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o okresie realizacji zamówień.
- Do zastosowań z wymogami higienicznymi stosować model EZ Clean.
- Koła zębata o pełnej szerokości i koła zębata Max Pull są zalecane wyłącznie do stosowania na wałach napędowych. W celu uzyskania bardziej szczegółowych porad technicznych prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox.

Tabela referencyjna liczby kół zębatach S8026 i S8050

S8026			S8050		
Minimalna szerokość taśmy ^a		Minimalna liczba kół zębatach przypadających na wał ^b	Minimalna szerokość taśmy ^c		Minimalna liczba kół zębatach przypadających na wał ^d
cale	mm		cale	mm	
1	25	1	1	25	1
2,9	74	2	3,7	94	2
6,9	175	3	7,2	183	3
9,9	251	4	10,2	259	4
12,9	328	5	13,2	335	5
15,9	404	6	16,2	411	6
18,9	480	7	19,2	488	7
21,9	556	8	22,2	564	8
24,9	632	9	25,2	640	9
27,9	709	10	28,2	716	10
30,9	785	11	31,2	792	11
33,9	861	12	34,2	869	12
36,9	937	13	37,2	945	13
39,9	1013	14	40,2	1021	14
42,9	1090	15	43,2	1097	15
45,9	1166	16	46,2	1173	16
48,9	1242	17	49,2	1250	17
51,9	1318	18	52,2	1326	18
54,9	1394	19	55,2	1402	19
57,9	1471	20	58,2	1478	20
60,9	1547	21	61,2	1554	21
63,9	1623	22	64,2	1631	22
66,9	1699	23	67,2	1707	23
69,9	1775	24	70,2	1783	24

^a Do określenia minimalnej liczby potrzebnych kół zębatach użyć minimalnej szerokości taśmy mniejszej od faktycznej szerokości taśmy. Dostępny przyrost taśm to 0,03125 cala (0,79 mm).

^b W przypadku zastosowań z dużymi obciążeniami wymagana jest większa liczba kół zębatach. Wszystkie koła zębata muszą być zablokowane w pozycji nieruchomej. Maksymalny dopuszczalny luz boczny to +/- 0,125 cala (3,0 mm).

^c Do określenia minimalnej liczby potrzebnych kół zębatach użyć minimalnej szerokości taśmy mniejszej od faktycznej szerokości taśmy. Dostępny przyrost taśm to 0,03125 cala (0,79 mm).

^d W przypadku zastosowań z dużymi obciążeniami wymagana jest większa liczba kół zębatach. Wszystkie koła zębata muszą być zablokowane w pozycji nieruchomej. Maksymalny dopuszczalny luz boczny to +/- 0,125 cala (3,0 mm).

Dane koła zębatego EZ Clean S8026 z odlewanego acetalu										
Liczba zębów	Nom. śr. podziałowa cale	Nom. śr. podziałowa mm	Nom. śr. zewnętrzna cale	Nom. śr. zewnętrzna mm	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Amerykańskie Rozmiary		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
6 ^{a, bc}	2,0	51	1,9	48	1,0 ^b	25 ^b	1		25	
10 ^d	3,2	81	3,2	81	1,0	25	1		25	
								1,5		40
12	3,9	99	3,8	97	1,0	25		1,5		40
20	6,4	163	6,4	162	1,0	25		1,5		40

^a Brak zgodności z ThermoLace HDE

^b Nominalna szerokość zęba wynosi 1 cal (25,4 mm); nominalna szerokość piasty wynosi 0,7 cala (17,8 mm). Rysunki kół zębatych ThermoDrive można znaleźć na stronie internetowej Intralox w celu uzyskania dodatkowych informacji.

^c Brak zgodności z dzielonym pierścieniem ustalającym przeznaczonym do pracy z wysokimi obciążeniami z otworem okrągłym 1 cal

^d Brak zgodności z wykonanymi ze stali nierdzewnej dzielonymi pierścieniami ustalającymi do pracy z wysokimi obciążeniami

Dane koła zębatego EZ Clean S8026 z obrabianego acetalu										
Liczba zębów	Nom. śr. podziałowa cale	Nom. śr. podziałowa mm	Nom. śr. zewnętrzna cale	Nom. śr. zewnętrzna mm	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Amerykańskie Rozmiary		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
8 ^a	2,5	64	2,5	64	1,0	25	1		25	

^a Brak zgodności z ThermoLace HDE

2 LINIA PRODUKTÓW

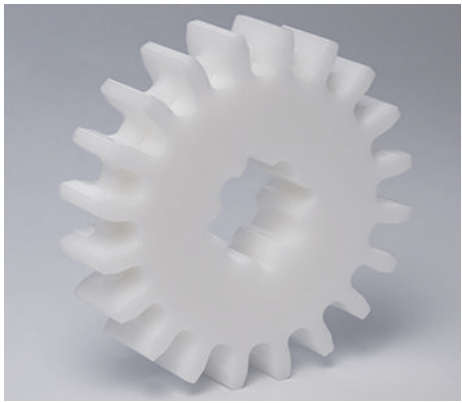
Dane bezogniowego koła zębatego EZ Clean S8026 z obrabianego acetalu										
Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
20 ^a	6,4	163	6,4	162	1	25		1,5		40
										

^a Produkt niezgodny z ThermoLace HDE

Dane koła zębatego EZ Clean S8050 z odlewanego acetalu										
Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
6	4,0	102	3,7	94	1,5	38		1,5		40
8	5,2	132	5,0	127	1,5	38		1,5		40
10	6,5	165	6,3	160	1,5	38		1,5		40
12	7,7	196	7,6	193	1,5	38		1,5		40
										

Dane koła zębatego S8050 z naturalnego acetalu odpornego na zbieranie materiału^a

Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Amerykańskie		Metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
10	6,5	165	6,3	160	1,50	38		1,5		40
								2,5		60
12	7,7	196	7,6	193	1,50	38		1,5		40
								2,5		60



^a Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

Dane koła zębatego S8050 EZ Clean z obrabianego acetalu

Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
10	6,5	165	6,3	160	1,0	25		2,0		
								2,5		
12	7,7	196	7,6	193	1,0	25		2,0		
								2,5		
16	10,3	262	10,1	255	1,0	25		1,5		40
								2,5		



Dane koła zębatego EZ Clean S8050 z obrabianego nylonu

Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
10	6,5	165	6,3	160	1	25		1,5		40



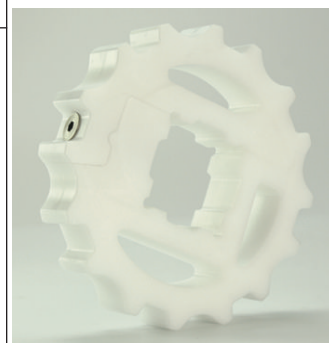
2 LINIA PRODUKTÓW

Dane bezogniowego koła zębatego EZ Clean S8050 z obrabianego acetalu ^a										
Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
10	6,5	165	6,3	160	1	25		1,5		40
12	7,7	196	7,6	193	1	25		2,5		60



^a Brak zgodności z metodą ThermoLace HDE

Dane dzielonego koła zębatego S8050 ^{a,b}										
Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
8	5,2	132	5,0	127	1,0	25		1,5		40
10	6,5	165	6,3	160	1,0	25		1,5		40



^a Dostępne w wersji wykonanej z obrabianego naturalnego acetalu lub odpornego na ścieranie naturalnego nylonu

^b Koła zębate mają preferowany kierunek obrotu wskazany przez strzałki na bocznej stronie.

Koło zębate o pełnej szerokości ^{a, b}								
Dostępne szerokości	Liczba zębów	Nom. śr. podziałowa	Nom. śr. zewnętrzna	Opcje barwnika	Średnica czopu łożyska	Średnica czopu przekładni	Długość czopu przekładni	
10 cali (254 mm)	10	6,5 cala (165 mm)	6,3 cala (160 mm)	Barwnik lub brak barwnika	Do 2 cali (50 mm)	Do 2 cali (50 mm)	Do 15 cali (381 mm)	 A: Czop łożyska B: Czop przekładni C: Długość czopu przekładni
12 cali (305 mm)								
16 cali (406 mm)								
18 cali (457 mm)								
20 cali (508 mm)								
24 cale (610 mm)								
30 cali (762 mm)								
36 cali (914 mm)								
^a Szczegółowych informacji na temat szerokości udziela dział obsługi klienta Intralox. ^b Koła zębate o pełnej szerokości można stosować wyłącznie na wale napędowym.								

KONIEC SWOBODNY: Z SERII 8026 I 8050

- Koła pomocnicze i rolki są zgodne z taśmami z serii 8026 i 8050, o ile nie zaznaczono inaczej.
- Koła pomocnicze przeznaczone są do montażu na wałach kwadratowych. W przypadku używania wałów okrągłych należy zastosować rolki powrotne.
- Średnice kół pomocniczych i rolek nie mogą być mniejsze od minimalnej średnicy kół zębatach dla danej taśmy.
- Rolek z kołnierzami należy używać wyłącznie na zewnętrznych końcach wału, jeśli wymagane jest ograniczenie taśmy.
- Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta firmy Intralox.

Dane koła pomocniczego ThermoDrive ^a									
Przybliżona średnica podziałki koła (cale)	Przybliżona średnica podziałki koła (mm)	Nom. średnica koła (cale)	Nom. średnica koła (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
						Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
						Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
3,9	99	3,80	96,5	1,0	25		1,5		40
5,2	132	5,00	127,0	1,0	25		1,5		40
6,5	165	6,25	158,8	1,0	25		1,5		40
7,7	196	7,50	190,5	1,0	25		1,5		
							2,5		
10,3	262	10,10	256,5	1,0	25		1,5		
							2,5		
^a Przeznaczone do pracy z kołami zębatymi o odpowiadającej średnicy, wykonane z materiału PE-UHMW.									



2 LINIA PRODUKTÓW

Dane rolki powrotnej ThermoDrive ^a							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25	0,75			
4,0	102	1,0	25	1,0			
							

^a Wykonana z materiału PE-UHMW.

Dane rolki z kołnierzem ThermoDrive ^a							
Nom. średnica rolki, cale ^b	Nom. średnica rolki, mm ^c	Nom. szerokość piasty (cale) ^d	Nom. szerokość piasty (mm) ^e	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25	0,75			
4,0	102	1,0	25	1,0			
							

^a Wykonana z materiału E-UHMW.

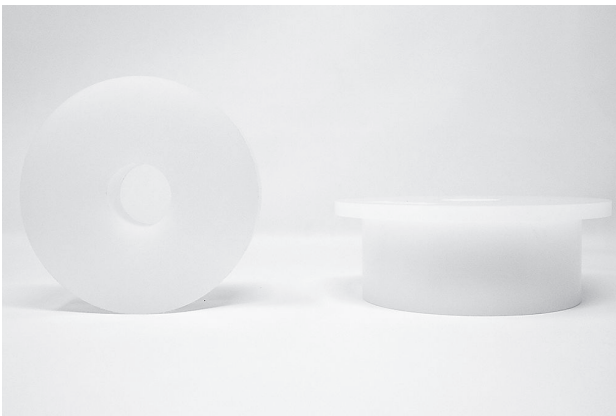
^b Kołnierz o średnicy 0,75 cala (19 mm) nie jest uwzględniony w nominalnej średnicy rolki; rzeczywista średnica rolki wynosi 5,5 cala (140 mm).

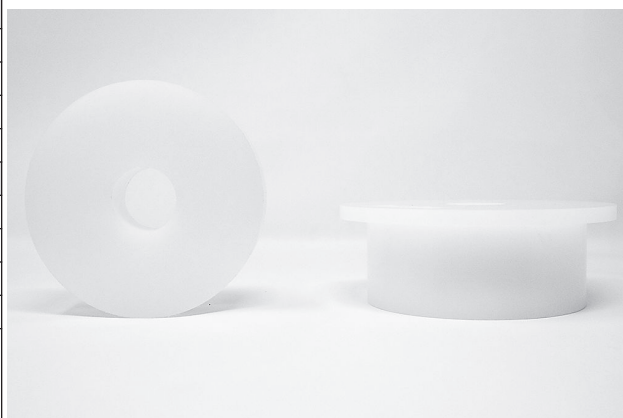
^c Kołnierz o średnicy 0,75 cala (19 mm) nie jest uwzględniony w nominalnej średnicy rolki; rzeczywista średnica rolki wynosi 5,5 cala (140 mm).

^d Kołnierz nie jest uwzględniony w nominalnej szerokości piasty; rzeczywista szerokość piasty wynosi 1,23 cala (31 mm).

^e Kołnierz nie jest uwzględniony w nominalnej szerokości piasty; rzeczywista szerokość piasty wynosi 1,23 cala (31 mm).

Dane rolki OneTrack™							
Dostępne rozmiary							
średnica zewnętrzna		Rozmiar otworu		Rzeczywista średnica wewnętrzna		Szerokość rolki	
cale	mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm
Rolki proste							
4	102	1	25,4	1,1	27,9	1	25,4
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1	25,4
6	152	1	25,4	1,1	27,9	1	25,4
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1	25,4
Rolki kołnierzowe							
4	102	1	25,4	1,1	27,9	1,75	44,5
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1,75	44,5
6	152	1	25,4	1,1	27,9	1,75	44,5
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1,75	44,5
• Dostępne w wersji z niebieskiego i naturalnego, zgodnego z wymogami FDA UHMW-PE. • Dostępne są rolki proste i kołnierzowe. • Wysokość kołnierza: 0,5 cala (12,7 mm) • Maksymalne średnice rolek kołnierzowych: 5 cali (127 mm) i 7 cali (178 mm) • Minimalna wysokość kołnierza 0,5 cala (12 mm) jest dopuszczalna, jednak zalecana wynosi 0,75 cala (19 mm).							

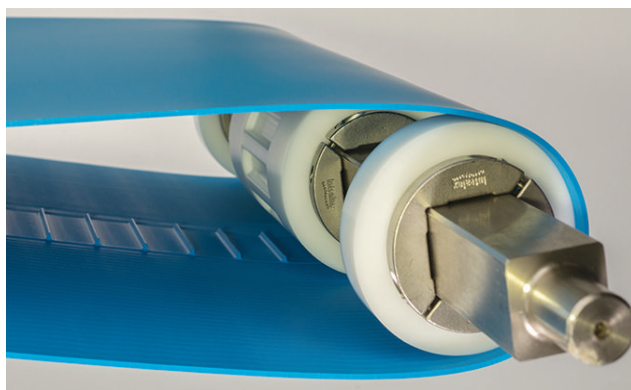




LUGDRIVE

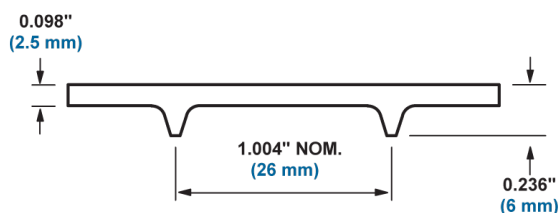
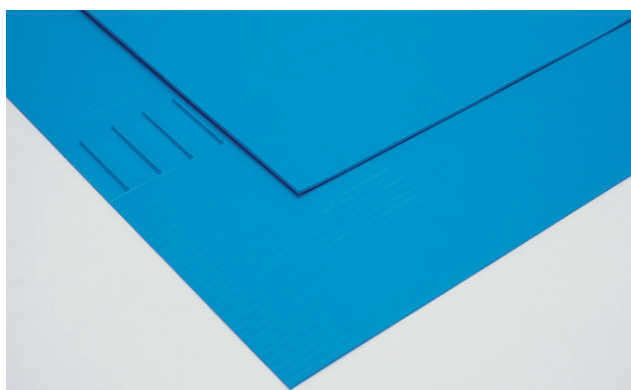
S8126 Flat Top (6,0 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,004	25,50
Grubość całkowita	0,236	6,0
Szerokość minimalna	10	254
Szerokość maksymalna	24	610
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4,0	102
Minimalna średnica koła zębatego (12 zębów)	4,0	102
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zachowania czystości.
- Rozwiązanie przeznaczone do modernizacji niektórych zastosowań przenośników nieckowych o dużych naprężeniach w kierunku nienaprzężanych rozwiązań ThermoDrive; szczegółowych informacji udziela dział obsługi klienta firmy Intralox.
- Do użytku z elementami napędowymi i swobodnymi S8126.
- Szerokość występu napędowego: 2,4 cala (62 mm).
- Patrz [Zgodność materiału](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



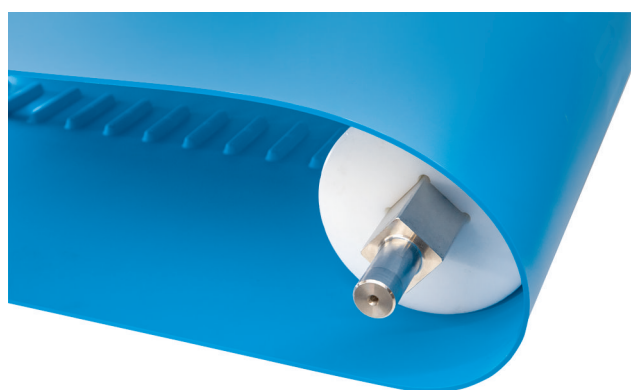
Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie		Zakres temperatur (przy pracy ciągłej) ^a		Ciężar taśmy	
	funt-siła	N	°F	°C	funty/stope ²	kg/m ²
Poliuretan	120	534	Od 20 do 140	Od -7 do 60	0,62	3,04

^a Poliuretan wykazuje zwiększoną sztywność w temperaturach poniżej 40°F (5°C). Nie jest zalecany do zastosowań wymagających małych średnic podzespołów i temperatur roboczych poniżej 40°F (5°C).

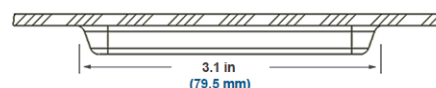
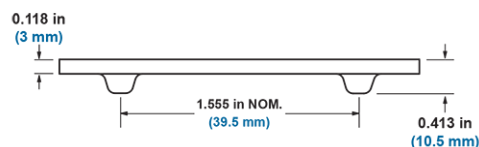
S8140 Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	5	127
Szerokość maksymalna	36	914
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4	102
Minimalna średnica wygięcia do przodu	4	102
Minimalna średnica koła zębatego (8 zębów)	4	102
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metoda łączenia ThermoLace HDE, metalowe ogniwo łączące	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Do użytku z podzespołami napędu przeznaczonymi dla S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm)
- Produkt dostępny z zabierakami, ścianką boczną i profilem V
- Do pracy ciągłej **od 20°F (-7°C) do 140°F (60°C)** z poniższymi wyjątkami:
W przypadku **temperatur powyżej 100°F (37°C)** skontaktować się z działem obsługi klienta, aby uzyskać informacje dotyczące zastosowania.
- Szczegółowe informacje na temat zgodności znajdują się w rozdziale „Zgodność materiałowa” w Podręczniku inżynierskim technologii ThermoDrive.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie					Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	Metoda łączenia	funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	funt-siła	N	°F	°C	Amerykańskie	Metryczne
Poliuretan	Łączone/bez końców	400 (do 18 cali)	5800 (do 457 mm)	600 (od 18 cali do 36 cali)	2660 (od 457 mm do 914 mm)	Patrz Uwagi na temat produktu z poprzedniej tabeli.		0,76 funta/stopę ² + 0,08 funta/stopę	3,711 kg/m ² + 0,119 kg/m
	ThermoLace HDE	225 (do 32 cali)	3250 (do 813 mm)	600 (od 32 cali do 36 cali)	2660 (od 813 mm do 914 mm)				

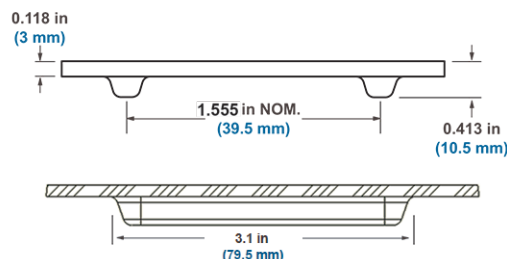
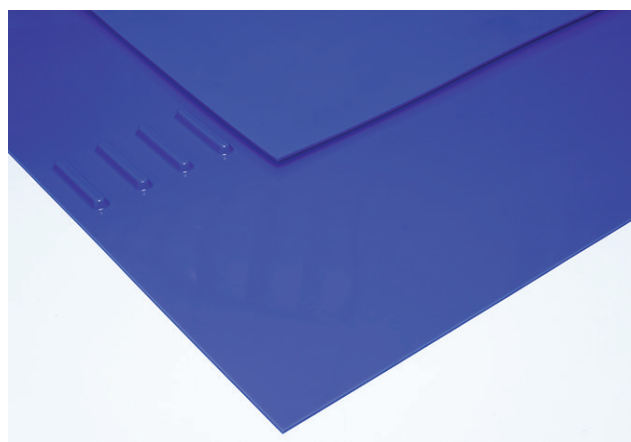
S8140 Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	5	127
Szerokość maksymalna	36	914
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	5	127
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	5	127
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zdolności czyszczących.
- Produkt opracowany z myślą o zastosowaniach podatnych na hydrolizę.
- Do użytku z elementami napędu i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm).
- Produkt dostępny z zabierakami, ścianką boczną i profilem V.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 32°F (0°C) do 212°F (100°C)** z następującymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 212°F (100°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
 - W przypadku **pracy w temperaturach poniżej 32°F (0°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o minimalnej średnicy kół zębatych i innych czynnikach do uwzględnienia.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{bcd}				Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	funt-siła	N	°F	°C	Imperialne	Metryczne
PUR A23	łączone/bez końców	480 (do 18 cali)	7000 (do 457 mm)	720 (od 18 cali do 36 cali)	3200 (od 457 mm do 914 mm)	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,730 funta/stopę ² + 0,120 funta/stopę, 3,56 kg/m ² + 0,179 kg/m	
	ThermoLace HDE	270 (do 32 cali)	3940 (do 813 mm)	720 (od 32 cali do 36 cali)	3200 (od 813 mm do 914 mm)				

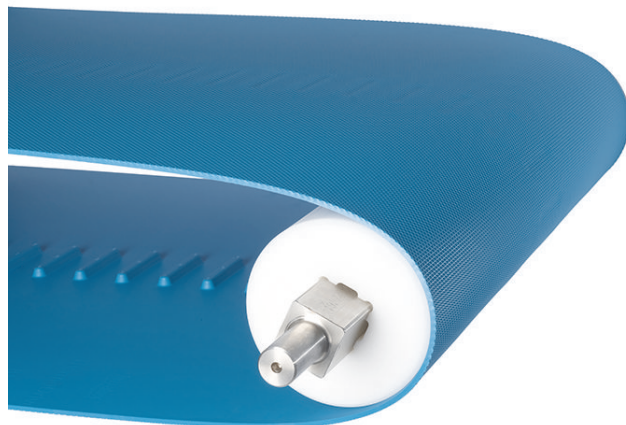
^b W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^c Na podstawie prawidłowego położenia ogranicznika.

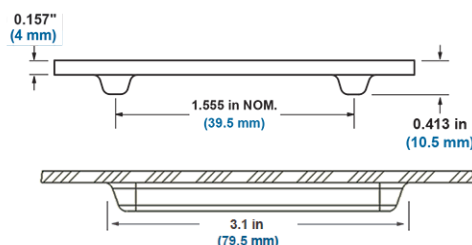
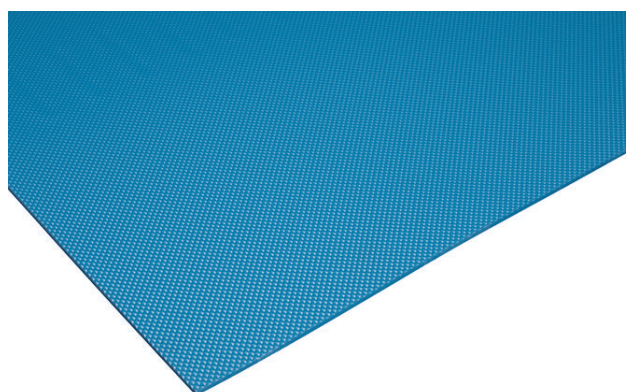
^d Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz **S8140 Single-Lug ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie**.

S8140 Single-Lug Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,562	39,67
Grubość całkowita	0,453	11,5
Szerokość minimalna	5	127
Szerokość maksymalna	36	914
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	5	127
Minimalna średnica koła zębatego (12 zębów)	6	153
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	

**Uwagi na temat produktu**

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Obejmuje sprawdzony profil Embedded Diamond Top o doskonałej charakterystyce zwalniania produktu w aplikacjach, w których wymagania dotyczące zwalniania produktu wykraczają poza charakterystykę profilu Flat Top.
- Do użytku z elementami końca napędowego i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,2 cala (81,5 mm)
- Produkt dostępny z zabierakami, ścianką boczną i profilem V
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość pokrycia taśmy wynosi 4 mm. Grubość pokrycia S8140 ThermoLace HDE wynosi 3 mm. Z powodu tej różnicy grubości powstaje uskok.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie piny łączącej.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 20°F (-7°C) do 140°F (60°C)** z następującymi wyjątkami:
W przypadku **temperatur powyżej 100°F (38°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.

**SERIA 8140****Dane taśmy**

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a, b, c}				Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	funt-siła	N	°F	°C	Amerykańskie	Metryczne
Poliuretan	Łączenie / bez końców	400 (do 18 cali)	5800 (do 457 mm)	600 (od 18 do 36 cali)	2660 (od 457 mm do 914 mm)	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		1,076 funta/stopę ² + 0,08 funta/stopę	5,253 kg/m ² + 0,119 kg/m
	ThermoLace HDE	225 (do 32 cali)	3250 (do 813 mm)	600 (od 32 do 36 cali)	2660 (od 813 do 914 mm)				

^a W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^b Pod warunkiem prawidłowego położenia ogranicznika.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości odpowiednie dla ThermoLace HDE, patrz [S8140 Jednokoronkowe rozwiązanie ThermoLace z łącznikiem Heavy-Duty Edge](#)

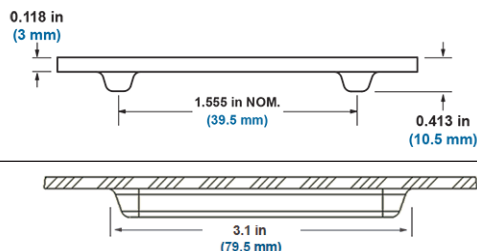
S8140 Single-Lug Flat Top E (10,5 mm), Dura

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	5	127
Szerokość maksymalna	36	914
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	6	153
Minimalna średnica koła zębatego (12 zębów)	6	153
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Zaprojektowany z myślą o dużych obciążeniach w wysokich i niskich temperaturach
- Gwarantuje znaczną odporność na uderzenia
- Do użytku z elementami końca napędowego i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm)
- Dostępna wersja z zabierakami
- Do pracy ciągłej **od -4°F (-20°C) do 140°F (60°C)** z poniższymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** skontaktować się z działem obsługi klienta, aby uzyskać informacje dotyczące zastosowania.
 - W przypadku **pracy ciągłej w temperaturze poniżej -4°F (-20°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, aby uzyskać informacje dotyczące minimalnej średnicy koła zębatego.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a, b, c}				Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/ stopę, szerokość	N/m, szerokość	funt-siła	N	°F	°C	Amerykańskie	Metryczne
Dura	Łączenie / bez końców	800 (do 18 cali)	11 675 (do 457 mm)	1200 (od 18 do 36 cali)	5330 (od 457 mm do 914 mm)	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,7189 funta/stopę ² + 0,104 funta/stopę	3,51 kg/m ² + 0,155 kg/m
	ThermoLace HDE	450 (do 32 cali)	6560 (do 813 mm)	1200 (od 32 do 36 cali)	5330 (od 813 do 914 mm)				

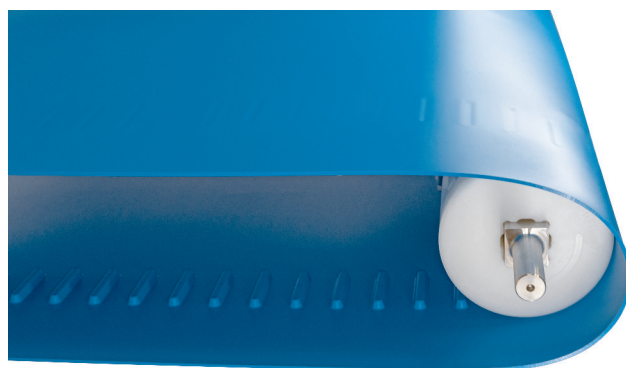
^a W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^b Pod warunkiem prawidłowego położenia ogranicznika.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości odpowiednie dla ThermoLace HDE, patrz S8140 Jednokoronkowe rozwiązanie ThermoLace z łącznikiem Heavy-Duty Edge

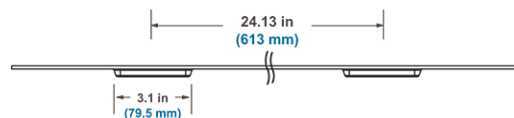
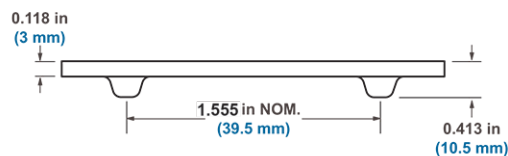
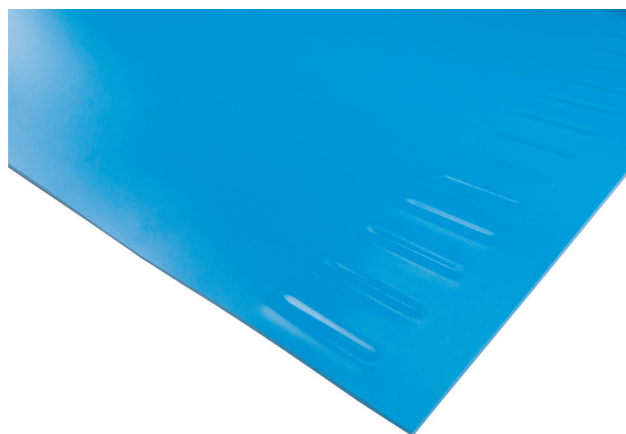
LugDrive S8140 Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	30	762
Szerokość maksymalna	60	1524
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	4	102
Minimalna średnica wygięcia do przodu	4	102
Minimalna średnica koła zębatego (8 zębów)	4	102
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Do użytku z elementami końca napędowego i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm)
- Produkt dostępny z zabierakami, ścianką boczną i profilem V
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 20°F (-7°C) do 140°F (60°C)** z następującymi wyjątkami:
W przypadku **temperatur powyżej 100°F (37°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
- Szczegółowe informacje na temat zgodności znajdują się w rozdziale „Zgodność materiałowa” w Podręczniku inżynierskim technologii ThermoDrive.

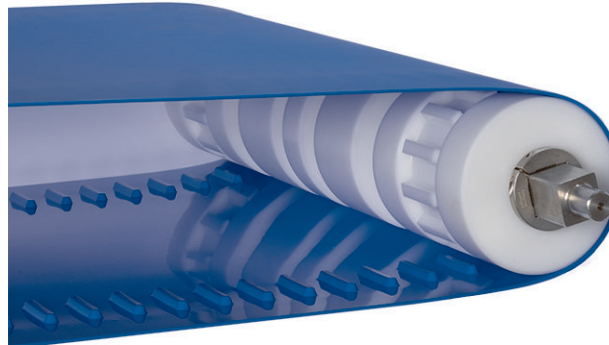


Dane taśmy

Materiał taśmy	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie			Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
	Metoda łączenia	funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	Amerykańskie	Metryczne
Poliuretan	Łączone/bez końców	400	5830	Patrz Uwagi na temat produktów poprzedniej tabeli.		0,76 funta/stopę ² + 0,16 funta/stopę	3,711 kg/m ² + 0,238 kg/m
	ThermoLace HDE	225	3280				

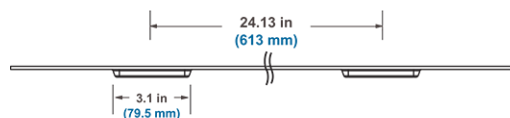
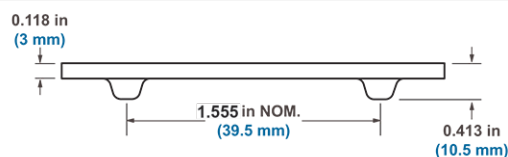
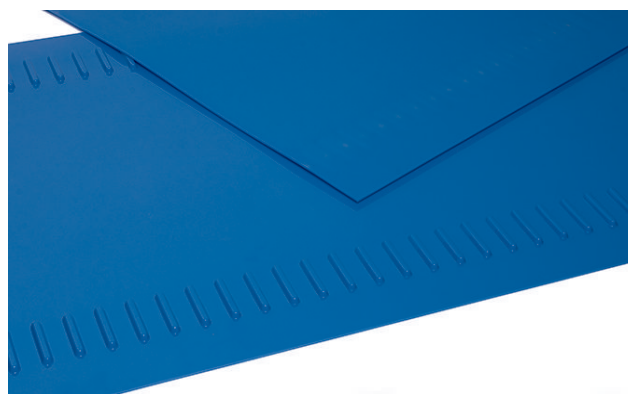
S8140 Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	30	762
Szerokość maksymalna	60	1524
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	5	127
Minimalna średnica koła zębatego (10 zębów)	5	127
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski, biały	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zapasów.**
- Matowe wykończenie powierzchni, zoptymalizowane pod kątem efektywnego zwalniania produktów i zdolności czyszczących.
- Produkt opracowany z myślą o zastosowaniach podatnych na hydrolizę.
- Do użytku z elementami napędu i końca swobodnego z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm).
- Dostępna w wersji z zabierakami i profilem V.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 32°F (0°C) do 212°F (100°C)** z następującymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 212°F (100°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
 - W przypadku **pracy w temperaturach poniżej 32°F (0°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o minimalnej średnicy kół zębatach i innych czynnikach do uwzględnienia.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{efg}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/stope, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	Imperialne	Metryczne
PUR A23	Łączone/bez końców	480	7000	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,730 funta/stope² + 0,240 funta/stope, 3,56 kg/m² + 0,357 kg/m	
	ThermoLace HDE	270	3940				

^e W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^f Na podstawie prawidłowego położenia ogranicznika.

^g Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8140 Dual-Lug ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie](#).

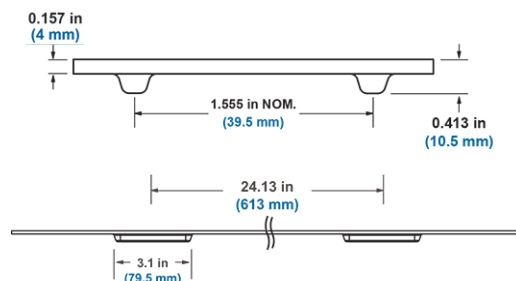
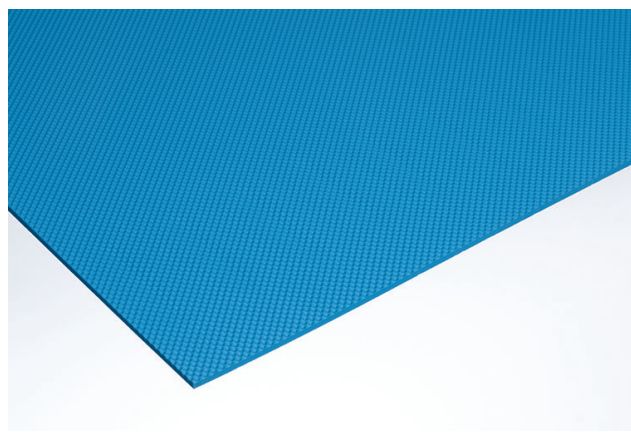
S8140 Dual-Lug Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,67
Grubość całkowita	0,453	11,5
Szerokość minimalna	30	762
Szerokość maksymalna	60	1524
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	5	127
Minimalna średnica koła zębatego (12 zębów)	6	153
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Obejmuje sprawdzony profil Embedded Diamond Top o doskonałej charakterystyce zwalniania produktu w aplikacjach, w których wymagania dotyczące zwalniania produktu wykraczają poza charakterystykę profilu Flat Top.
- Do użytku z elementami końca napędowego i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm)
- Produkt dostępny z zabierakami, ścianką boczną i profilem V
- W przypadku wyboru ThermoLace HDE jako metody łączenia grubość pokrycia taśmy wynosi 4 mm. Grubość pokrycia S8140 ThermoLace HDE wynosi 3 mm. Z powodu tej różnicy grubości powstaje uskok.
- W przypadku metody łączenia ThermoLace HDE taśma typu Flat Top znajduje się po każdej stronie pinu łączącego.
- Do stałego użytkowania w temperaturach **od 20°F (-7°C) do 140°F (60°C)** z następującymi wyjątkami:
W przypadku **temperatur powyżej 100°F (38°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, podając informacje na temat zastosowania.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{h, i, j}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	Amerykańskie	Metryczne
Poliuretan	Łączenie / bez końców	400	5830	Patrz <i>Uwagi na temat produktu</i> w poprzedniej tabeli.		1,076 funta/stopę ² + 0,16 funta/stopę	5,253 kg/m ² + 0,238 kg/m
	ThermoLace HDE	225	3 280				

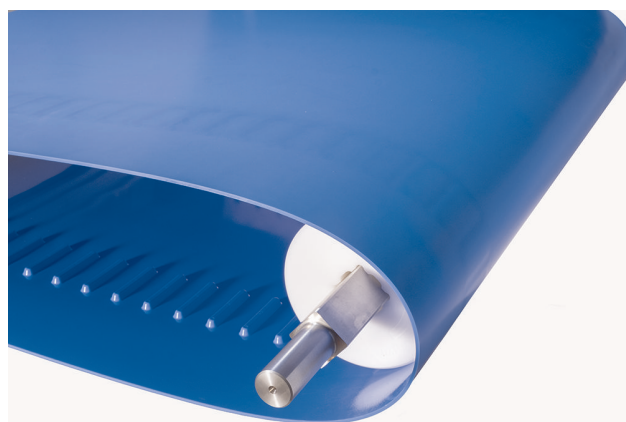
^h W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

ⁱ Pod warunkiem prawidłowego położenia ogranicznika.

^j Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości odpowiednie dla ThermoLace HDE, patrz **S8140 Dwukoronkowe rozwiązanie ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge**.

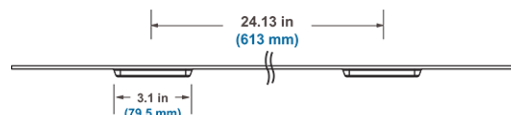
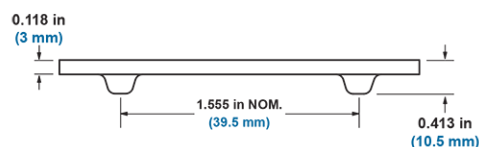
S8140 Dual-Lug Flat Top E (10,5 mm), Dura

	cale	mm
Podziałka taśmy	1,555	39,50
Grubość całkowita	0,413	10,5
Szerokość minimalna	30	762
Szerokość maksymalna	60	1524
Minimalna średnica wygięcia w kierunku przeciwnym	6	153
Minimalna średnica koła zębatego (12 zębów)	6	153
Obszar otwarty (powierzchnia bez łączeń)	0%	
Dostępne opcje łączenia taśm	przygotowane końce, bez końców, metalowe ogniwo łączące, ThermoLace HDE	
Dostępne kolory	niebieski	



Uwagi na temat produktu

- **Przed przystąpieniem do projektowania przenośnika lub zamówieniem sprzętu należy skontaktować się z firmą Intralox, aby ustalić dokładne wymiary taśmy i stan zasobów.**
- Zaprojektowany z myślą o dużych obciążeniach w wysokich i niskich temperaturach
- Gwarantuje znaczną odporność na uderzenia
- Do użytku z elementami końca napędowego i końca podawania z serii S8140
- Szerokość występu napędowego wynosi 3,1 cala (79,5 mm)
- Dostępna wersja z zabierakami
- Do pracy ciągłej **od -4°F (-20°C) do 140°F (60°C)** z poniższymi wyjątkami:
 - W przypadku **temperatur powyżej 140°F (60°C)** skontaktować się z działem obsługi klienta, aby uzyskać informacje dotyczące zastosowania.
 - W przypadku **pracy ciągłej w temperaturze poniżej -4°F (-20°C)** należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox, aby uzyskać informacje dotyczące minimalnej średnicy koła zębatego.
- Patrz **Zgodność materiału**, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zgodności.



Dane taśmy

Materiał taśmy	Metoda łączenia	Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^{a,b,c}		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość	°F	°C	Amerkańskie	Metryczne
Dura	łączenie / bez końców	800	11 675	Patrz Uwagi na temat produktu w poprzedniej tabeli.		0,7189 funta/stopę ² + 0,208 funta/stopę	3,51 kg/m ² + 0,310 kg/m
	ThermoLace HDE	450	6560				

^a W przypadku ciągłego użytkowania w temperaturze powyżej 100°F (38°C) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o rzeczywistej odporności taśmy na rozciąganie.

^b Na podstawie prawidłowego położenia ogranicznika.

^c Aby uzyskać wskaźniki wytrzymałości dotyczące ThermoLace HDE, patrz [S8140 Dual-Lug ThermoLace z technologią Heavy-Duty Edge Joining](#).

KOMPONENTY LUGDRIVE

KOŁA ZĘBATE I KONIEC NAPĘDOWY S8126

Dane referencyjne liczby elementów napędu końcowego S8126												
Szerokość taśmy (cale)		2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza z kołnierzem	2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza	1 cala (25 mm), szeroka rolka pomocnicza	6 cali (152 mm), rolka z szerokim kołnierzem	Dzielony pierścień ustalający ze stali nierdzewnej przeznaczony do pracy z dużymi obciążeniami	Odstęp między krawędziami elementów		Minimalny łączny odstęp od brzegu taśmy		Minimalna długość kwadratowego odcinka wału	
cale	mm	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	cale	mm	cale	mm	cale	mm
10	254	0	2	0	1	2	0	0	0,25	7	12,25	311
11	279	0	2	0	1	6	1	25	0,25	7	14,25	362
12	305	0	2	0	1	6	1	25	0,25	7	14,25	362
13	330	0	2	0	1	6	1	25	0,25	7	14,25	362
14	356	0	2	0	1	6	1,5	38	0,25	7	15,25	387
15	381	0	2	0	1	6	2	51	0,25	7	16,25	413
16	406	0	2	2	1	6	0,75	19	0,25	7	17,25	438
17	432	0	2	2	1	6	1	25	0,25	7	18,25	464
18	457	0	2	2	1	10	1,25	32	0,25	7	19,25	489
19	483	0	2	2	1	10	1,5	38	0,25	7	20,25	514
20	508	0	2	2	1	10	1,75	44	0,25	7	21,25	540
21	533	0	2	2	1	10	2	51	0,25	7	22,25	565
22	559	0	2	2	1	10	2,25	57	0,25	7	23,25	591
23	584	0	4	0	1	10	1,75	44	0,25	7	24,25	616
24	610	0	4	0	1	10	2	51	0,25	7	25,25	641

Dane koła zębatego S8126 z obrabianego acetalu ^a										
Liczba zębów	Nom. śr. podziałowa cale	Nom. śr. podziałowa mm	Nom. śr. zewnętrzna cale	Nom. śr. zewnętrzna mm	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Amerykańskie Rozmiary		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
12 ^b	3,9	99	3,9	99	6,0	152		1,5		40



^a Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

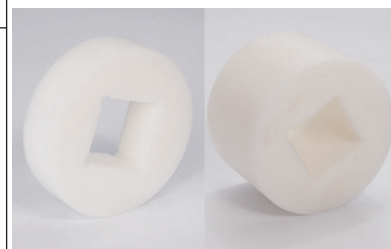
^b Brak zgodności z ThermoLace HDE

2 LINIA PRODUKTÓW

KONIEC SWOBODNY S8126

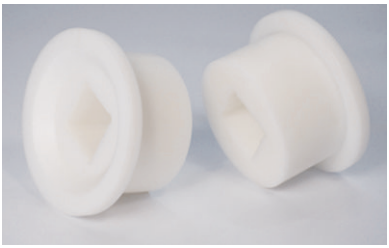
Dane referencyjne liczby elementów końca swobodnego z serii 8126												
Szerokość taśmy		2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza z kołnierzem	2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza	1 cala (25 mm), szeroka rolka pomocnicza	6 cali (152 mm), rolka z szerokim kołnierzem	Dzielony pierścień ustalający ze stali nierdzewnej przeznaczony do pracy z dużymi obciążeniami	Odstęp między krawędziami elementów		Minimalny łączny odstęp od brzegu taśmy		Minimalna długość kwadratowego odcinka wału	
cale	mm	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	cale	mm	cale	mm	cale	mm
10	254	2	0	0	1	2	0	0	0,25	7	11,25	286
11	279	2	0	0	1	6	1	25	0,25	7	13,25	337
12	305	2	0	0	1	6	1	25	0,25	7	13,25	377
13	330	2	0	0	1	6	1,5	38	0,25	7	14,25	362
14	356	2	0	0	1	6	2	51	0,25	7	15,25	387
15	381	2	0	0	1	6	2,5	64	0,25	7	16,25	413
16	406	2	0	2	1	6	1	25	0,25	7	17,25	438
17	432	2	0	2	1	10	1,25	32	0,25	7	18,25	718
18	457	2	0	2	1	10	1,5	38	0,25	7	19,25	489
19	483	2	0	2	1	10	1,75	44	0,25	7	20,25	514
20	508	2	0	2	1	10	2	51	0,25	7	21,25	540
21	533	2	0	2	1	10	2,25	57	0,25	7	22,25	565
22	559	2	0	2	1	10	2,5	64	0,25	7	23,25	591
23	584	2	2	0	1	10	2	51	0,25	7	24,25	616
24	610	2	2	0	1	10	2,25	57	0,25	7	25,25	641

Dane koła pomocniczego S8126 z acetalu ^a							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25		1,5		40
4,0	102	2,5	64		1,5		40

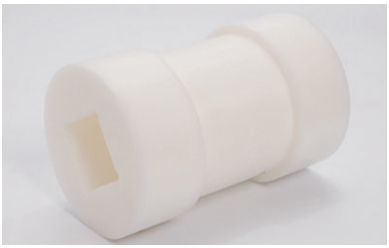


^a Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

2 LINIA PRODUKTÓW

Dane rolki z kołnierzem S8126 z acetalu ^a							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szerokość kości piasty (cale)	Nom. szerokość kości piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,5	64		1,5		40
							

^a Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

Dane rolki z szerokim końcem S8126 z acetalu ^a							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szerokość kości piasty (cale)	Nom. szerokość kości piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	6,0	152		1,5		40
							

^a Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

KOŁA ZĘBATE S8140

Dane koła zębatego bez rowka S8140 z naturalnego acetalu ^a										
Liczba zębów	Nom. śred. podział- ki (cale)	Nom. śred. podział- ki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość kości piasty (cale)	Nom. szerokość kości piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadrato- we (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadrato- we (mm)
8	4,2	107	4,0	102	6,0	153		1,5		40
10	5,2	133	5,0	127	6,0	153		1,5		40
12	6,2	159	6,0	153	6,0	153		1,5, 2,5		40, 60
16	8,2	208	8,0	205	6,0	153		1,5		40
18	9,3	237	9,1	231	6,0	153		1,5		40
18	9,3	237	9,1	231	6,0	153		2,5		60
										

^a Niezgodne z ThermoLace HDE

2 LINIA PRODUKTÓW

Dane koła zębatego z rowkiem S8140 z naturalnego acetalu (zgodność z ThermoLace HDE)										
Liczba zębów	Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Nom. śred. zewn. (cale)	Nom. śred. zewn. (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
							Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
							Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
8	4,2	107	4,0	102	6,0	153		1,5		40
10	5,2	133	5,0	127	6,0	153		1,5		40
12	6,2	159	6,0	153	6,0	153		1,5, 2,5		40, 60
16	8,2	208	8,0	205	6,0	153		1,5		40
18	9,3	237	9,1	231	6,0	153		1,5		40
18	9,3	237	9,1	231	6,0	153		2,5		60



KONIEC SWOBODNY S8140

- Rolki końcowe i koła pomocnicze są zgodne tylko z taśmami S8140.
- Rolki końcowe i koła pomocnicze przeznaczone są do montażu na wałach prostokątnych.
- Koła pomocnicze S8140 są używane zarówno na wałach napędowych, jak i swobodnych.
- Średnice kół pomocniczych i rolek nie mogą być mniejsze od minimalnej średnicy kół zębatach dla danej taśmy.
- Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta firmy Intralox.

Dane rolki końcowej S8140 z acetalu							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	6,0	153		1,5		40
5,0	127	6,0	153		1,5		40
6,0	153	6,0	153		1,5		40
8,0	205	6,0	153		1,5		40
9,1	231	6,0	153		1,5, 2,5		40



Dane koła pomocniczego bez rowka S8140 z acetalu ^b							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szer- okość piasty (cale)	Nom. szer- okość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykań- skie		Rozmiary metryczne	
				Okragłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okragłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
5,0	127	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
6,0	153	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60
8,0	205	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
9,1	231	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60



^b Niezgodne z ThermoLace HDE

Dane żłobionego koła pomocniczego S8140 z naturalnego acetalu (zgodność z ThermoLace HDE)							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szer- okość piasty (cale)	Nom. szer- okość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykań- skie		Rozmiary metryczne	
				Okragłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okragłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
5,0	127	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
6,0	153	2,0	51		1,5, 2,5		40, 60
6,0	153	4,0	102		1,5, 2,5		40, 60
8,0	205	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
9,1	231	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60



Zalecenia dotyczące koła zębatego z pojedynczym wypustem / koła pomocniczego / elementu dystansowego (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)



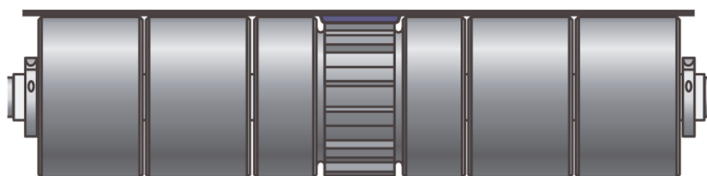
Rysunek 1: Rozstawione koło zębate / koło pomocnicze (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)

UWAGA: Nie wszystkie kombinacje są przedstawione w poniższych tabelach; w niektórych przypadkach można użyć elementów dystansowych koła zębatego, aby uzyskać odpowiednią szerokość.

S8140 — koło zębate z pojedynczym wypustem, 6 cali / rolka końcowa i rozstawione koła pomocnicze (jednostki amerykańskie i metryczne)							
Szerokość taś- my (do, włączy- nie), cale	Szerokość taś- my (do, włączy- nie), mm	Liczba kół po- mocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół po- mocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba elemen- tów dystanso- wych, 1 cal (25 mm)	Liczba elemen- tów dystanso- wych, 1,5 cala (38 mm)	Liczba elemen- tów dystanso- wych, 2 cale (51 mm)	Liczba pierście- ni ustalających
5	127						2
6	152						2

2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 — koło zębate z pojedynczym wypustem, 6 cali / rolka końcowa i rozstawione koła pomocnicze (jednostki amerykańskie i metryczne)							
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1 cal (25 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1,5 cala (38 mm)	Liczba elementów dystansowych, 2 cale (51 mm)	Liczba pierścieni ustalających
7	178						2
8	203						2
9	229	2					2
10	254	2					2
11	279	2					2
12	305	2					2
13	330	2		2			4
14	356	2		2			4
15	381	2		2			4
16	406	2			2		4
17	432	2				2	4
18	457		2	2			4
19	483		2	2			4
20	508		2		2		4
21	533		2			2	4
22	559	4			4		4
23	584	4			4		4
24	610	4				4	4
25	635	4				4	4
26	660	6		6			4
27	686	6		6			4
28	711		4	4			4
29	737		4	4			4
30	762		4		4		4
31	787		4		4		4
32	813		4			4	4
33	838		4			4	4
34	864	8		6	2		4
35	889	8		6	2		4
36	914	8		4	4		4



Rysunek 2: Koło zębate / koło pomocnicze (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)

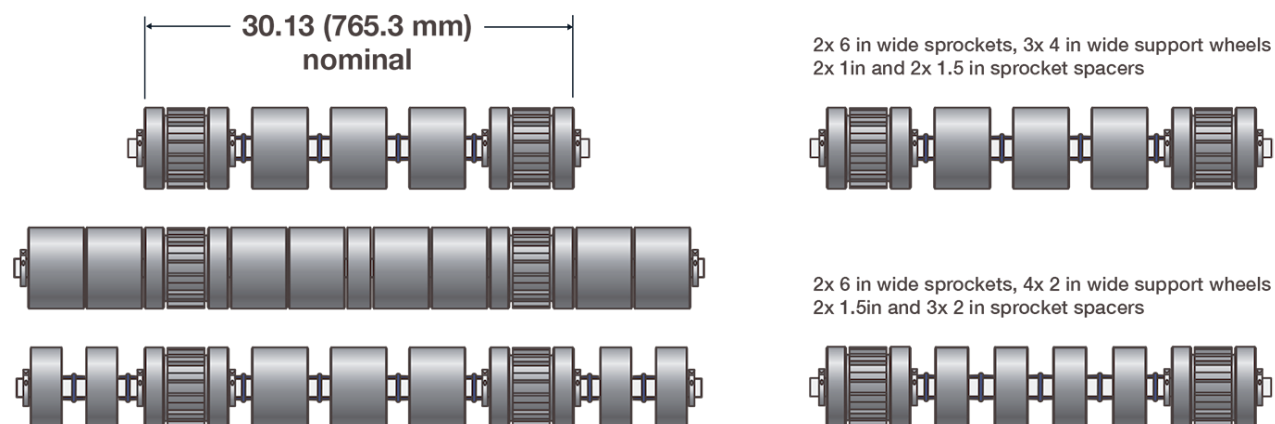
2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 — koło zębate z pojedynczym wypustem, 6 cali / rolka końcowa i zespół kół pomocniczych (jednostki amerykańskie i metryczne)				
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba pierścieni ustalających
5	127			2
6	152			2
7	178			2
8	203			2
9	229	2		2
10	254	2		2
11	279	2		2
12	305	2		2
13	330		2	2
14	356		2	2
15	381		2	2
16	406		2	2
17	432	2	2	2
18	457	2	2	2
19	483	2	2	2
20	508	2	2	2
21	533		4	2
22	559		4	2
23	584		4	2
24	610		4	2
25	635	2	4	2
26	660	2	4	2
27	686	2	4	2
28	711	2	4	2
29	737		6	2
30	762		6	2
31	787		6	2
32	813		6	2
33	838	2	6	2
34	864	2	6	2
35	889	2	6	2
36	914	2	6	2

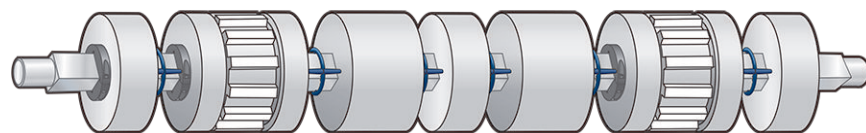
2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 — zalecenia dotyczące koła zębatego z dwoma wypustami / koła pomocniczego / elementu dystansowego (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)

Łącznie z lukami, zewnętrzne powierzchnie napędowych kół zębatych i rolek biernych muszą być rozmieszczone w sposób pokazany na poniższych rysunkach.



Rysunek 3: Odstęp między napędowym kołem zębatym i rolką bierną



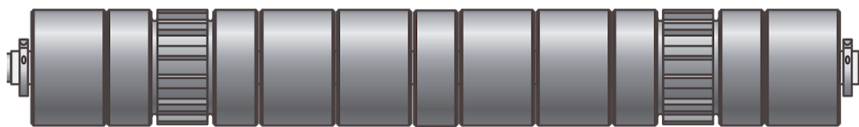
Rysunek 4: Rozstawione koło zębate / koło pomocnicze (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)

UWAGA: Nie wszystkie kombinacje są przedstawione w poniższych tabelach; w niektórych przypadkach można użyć elementów dystansowych koła zębatego, aby uzyskać odpowiednią szerokość.

S8140 — koło zębate z dwoma wypustami o rozstawie 6 cali / rolka końcowa i rozstawione koła pomocnicze									
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1 cal (25 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1,5 cala (38 mm)	Liczba elementów dystansowych, 2 cale (51 mm)	Liczba pierścieni ustalających	Min. szerokość wału prostokątnego, cale	Min. szerokość wału prostokątnego, mm
30	762						4	31,8	807,7
31	787						4	31,8	807,7
32	813						4	31,8	807,7
33	838	2					4	35,8	909,3
34	864	2					4	35,8	909,3
35	889	2					6	36,8	934,7
36	914	2					6	36,8	934,7
37	940	2		2			6	39,1	993,1
38	965	2		2			6	39,1	993,1
39	991	2			2		6	40,1	1018,5
40	1016	2				2	6	41,1	1043,9
41	1041		2				6	43,1	1094,7
42	1067		2				6	44,1	1120,1
43	1092		2			2	6	45,1	1145,5
44	1118		2			2	6	45,1	1145,5
45	1143	4			2	2	6	47,3	1201,4

2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 — koło zębate z dwoma wypustami o rozstawie 6 cali / rolka końcowa i rozstawione koła pomocnicze									
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1 cal (25 mm)	Liczba elementów dystansowych, 1,5 cala (38 mm)	Liczba elementów dystansowych, 2 cale (51 mm)	Liczba pierścieni ustalających	Min. szerokość wału prostokątnego, cale	Min. szerokość wału prostokątnego, mm
46	1168	4		4			6	47,3	1201,4
47	1194	4			2	2	6	49,3	1252,2
48	1219	4				4	6	49,3	1252,2
49	1245	2	2	2	2		6	49,3	1252,2
50	1270	6		6	6		6	51,5	1308,1
51	1295	6		4	4		6	52,5	1333,5
52	1321	6		2	4		6	53,6	1361,4
53	1346	6					6	54,5	1384,3
54	1372	6			2	2	6	55,5	1409,7
55	1397	6			4	4	6	56,5	1435,1
56	1422	6				6	6	57,5	1460,5
57	1448	4	2		6		6	58,5	1485,9
58	1473	4	2		4	2	6	59,5	1511,3
59	1499	4	2		2	4	6	60,5	1536,7
60	1524	4	2			6	6	61,5	1562,1



Rysunek 5: Koło zębate / koło pomocnicze (koło zębate o szerokości 6 cali z kwadratowym otworem)

S8140 — koło zębate z dwoma wypustami o rozstawie 6 cali / rolka z szerokim końcem i rozstawione koła podporowe				
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba pierścieni ustalających
30	762			2
31	787			2
32	813			2
33	838	2		2
34	864	2		2
35	889	2		2
36	914	2		2
37	940		2	2
38	965		2	2
39	991		2	2
40	1016		2	2
41	1041	2	2	2
42	1067	2	2	2
43	1092	2	2	2
44	1118	2	2	2

2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 — koło zębate z dwoma wypustami o rozstawie 6 cali / rolka z szerokim końcem i rozstawione koła podporowe				
Szerokość taśmy (do, włącznie), cale	Szerokość taśmy (do, włącznie), mm	Liczba kół pomocniczych, 2 cale (51 mm)	Liczba kół pomocniczych, 4 cale (102 mm)	Liczba pierścieni ustalających
45	1143	2	2	2
46	1168		4	2
47	1194		4	2
48	1219		4	2
49	1245	2	4	2
50	1270	2	4	2
51	1295	2	4	2
52	1321	2	4	2
53	1346	2	4	2
54	1372		6	2
55	1397		6	2
56	1423		6	2
57	1448	2	6	2
58	1473	2	6	2
59	1499	2	6	2
60	1524	2	6	2

WYTWARZANIE TAŚM

FORMY ŁĄCZENIA TAŚM

Końce taśmy są wytwarzane przy użyciu wybranej opcji łączenia taśm.

Przygotowane końce: zalecamy zamówienie taśmy z przygotowanymi końcami w celu umożliwienia regulacji długości i łączenia taśm podczas montażu.

Taśmy bez końców: zalecamy zamówienie taśmy bez końców, jeśli wymagany jest montaż bez łączenia taśm w miejscu pracy.

Końce ThermoLace HDE: zalecamy zamówienie końców łączonych metodą ThermoLace, aby zapewnić łatwy demontaż taśmy podczas czyszczenia; zestaw mocowania mechanicznego zsynchronizowanych ścianek bocznych jest dołączony do wszystkich taśm ThermoLace ze ściankami bocznymi.

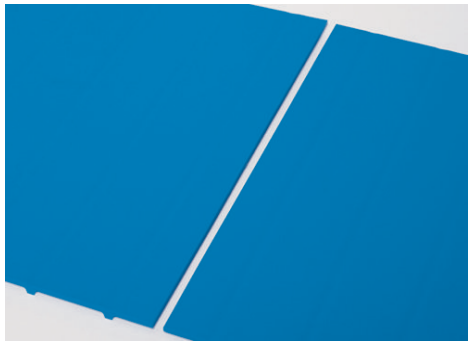
Końce z metalowych ogniw: zalecamy zamówienie końców z metalowych ogniw, aby zapewnić łatwy demontaż taśmy podczas czyszczenia; zestaw mocowania mechanicznego zsynchronizowanych ścianek bocznych jest dołączony do wszystkich taśm ze ściankami bocznymi i ogniwami metalowymi.

UWAGI DOTYCZĄCE ŁĄCZENIA TAŚM

Przy wyborze opcji łączenia taśm należy uwzględnić poniższe wskazówki.

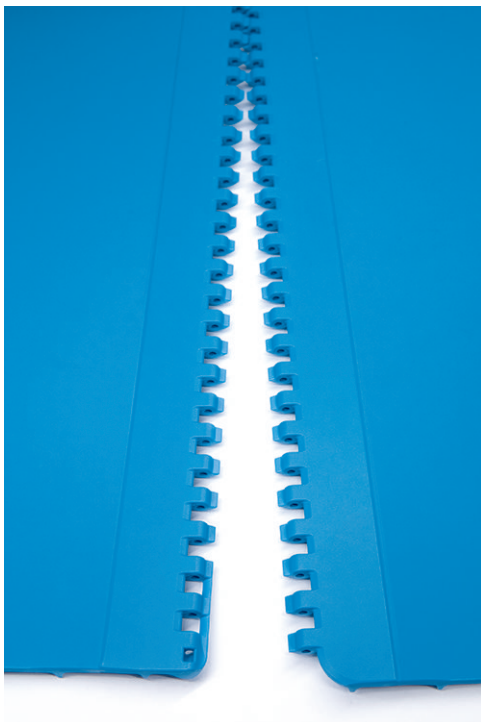
- Łączone taśmy stanowią najbardziej higieniczne rozwiązanie.
- W razie potrzeby technicy Intralox mogą wykonać łączenie taśm w miejscu pracy.
- Zgrzewarki ThermoDrive można nabywać i używać samodzielnie po minimalnym przeszkoleniu.
- Zestawy mechanicznych elementów łączących zsynchronizowanych ścianek bocznych są przeznaczone do użytku z taśmami z metalowymi elementami łączącymi lub złączami ThermoLace.

Łączenie taśm bez końców		
Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Taka sama jak materiał taśmy	
Minimalna szerokość taśmy	1 cal (25 mm)	
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1829 mm)	
Przyrosty szerokości	1/32 cala (0,79 mm)	
Konstrukcja brzegu	Łączenie	
Zgodne taśmy	Wszystkie	
• Naprawy wymagają łączenia taśm; patrz Narzędzia do montażu i konserwacji. • Wszystkie przygotowane końce i taśmy bez końców obejmują przynajmniej jeden odcinek o długości 6 cali (152 mm) pomiędzy zabierakami na połączenie. • Tolerancja szerokości taśmy wynosi +/- 0,0625 cala (1,5875 mm).		

Przygotowane końcówki do łączenia		
Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Taka sama jak materiał taśmy	
Minimalna szerokość taśmy	1 cal (25 mm)	
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1829 mm)	
Przyrosty szerokości	1/32 cala (0,79 mm)	
Konstrukcja brzegu	Łączenie	
Zgodne taśmy	Wszystkie	
• Naprawy wymagają łączenia taśm; patrz Narzędzia do montażu i konserwacji. • Tolerancja szerokości taśmy wynosi $\pm 0,0625$ cala (± 2 mm).		

2 LINIA PRODUKTÓW

S8026 ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge			
Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Poliuretan	150 funt-siła/stopę, szerokość	2189 N/m, szerokość
	Poliuretan A23	192 funt-siła/stopę, szerokość	2809 N/m, szerokość
Minimalna szerokość taśmy	4 cala (102 mm)		
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1829 mm)		
Przyrosty szerokości	0,5 cala (12,7 mm)		
Średnica pinu	0,100 cala (2,5 mm)		
Opcje materiału pinu	Niebieski acetal		
Konstrukcja brzegu	Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge		
Zgodne taśmy	S8026 z poliuretanu, S8026 z poliuretanu A23		
- S8026 ThermoLace z technologią Heavy-Duty Edge (HDE) to opatentowana opcja łączenia. - Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwyleniem przesuniętej końcówki pinu. - Rozwiązanie ThermoLace HDE jest przeznaczone do zastąpienia wcześniejszych projektów produktów ThermoLace bez żadnych zmian w ramie przenośnika. Rozwiązania ThermoLace HDE nie można łączyć z wcześniejszą konstrukcją ThermoLace. - Niezalecane dla taśm 5,3 mm - Minimalna średnica podziałowa koła zębatego wynosi 3,9 cala (12 zębów)^a - Sprawdzić tabele kół zębatych pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace HDE. - Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.			



^a Na potrzeby określenia minimalnych rozmiarów kół zębatych należy skontaktować się z działem Intralox Technical Services Group (TSG).

S8050 ThermoLace z łączeniem Heavy-Duty Edge			
Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^b	Poliuretan	210 funtów-siła/stopę, szerokość	3065 N/m, szerokość
	Poliuretan A23	270 funtów-siła/stopę, szerokość	3940 N/m, szerokość
	Dura	475 funtów-siła/stopę, szerokość	6932 N/m, szerokość
Minimalna szerokość taśmy	4 cale (102 mm)		
Maksymalna szerokość taśmy	72 cale (1829 mm)		
Przyrosty szerokości	0,5 cala (12,7 mm)		
Średnica pinu	0,140 cala (3,6 mm)		
Opcje materiału pinu	Niebieski acetal, biały acetal, niebieski PK		
Konstrukcja brzegu	Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge		
Zgodne taśmy	Poliuretan, poliuretan A23, Dura		
- S8050 ThermoLace™ z technologią Heavy-Duty Edge (HDE) to opatentowana opcja łączenia. - Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwyleniem przesuniętej końcówki pinu. - Rozwiązanie ThermoLace HDE jest przeznaczone do zastąpienia naszych obecnych produktów ThermoLace bez żadnych zmian w ramie przenośnika. Rozwiązania ThermoLace HDE nie można łączyć ze starą konstrukcją ThermoLace. - Minimalna średnica koła zębatego wynosi 8 zębów lub największa minimalna średnica wymieniona na stronie materiałów. - Sprawdzić tabele kół zębatych pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace. - Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.			

^b Siła ciągnięcia mierzona w funtach-siła na 1 stopę szerokości taśmy

S8050 Indented ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie		
Wytrzymałość ^c	• 210 funtów-siła/stopę, szerokość (3065 N/m, szerokość), poliuretan • 270 funtów-siła/stopę, szerokość (3940 N/m, szerokość), poliuretan A23 • 475 funtów-siła/stopę, szerokość (6932 N/m, szerokość), Dura	
Minimalna szerokość taśmy	4,5 cala (114 mm)	
Maksymalna szerokość taśmy	72 cale (1829 mm)	
Przyrosty szerokości	0,5 cala (12,7 mm)	
Średnica pinu	0,140 cala (3,6 mm)	
Materiał pinu	Niebieski acetal, niebieski PK	
Konstrukcja brzegu	Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge	
Zgodne taśmy	Poliuretan, poliuretan A23, Dura	
• S8050 Indented Dual-Lug ThermoLace™ with Heavy-Duty Edge (HDE) to opatentowana opcja łączenia. • Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwyleniem przesuniętej końcówki pinu. • Rozwiązanie Indented ThermoLace HDE dodatkowo zmniejsza ryzyko uszkodzenia brzegu. • Rozwiązania Indented ThermoLace HDE nie można łączyć z konstrukcją ThermoLace bez wcięcia. • Minimalna średnica koła zębatego wynosi 8 zębów lub największa minimalna średnica wymieniona na stronie materiałów. • Sprawdzić tabele kół zębatach pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace. • Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.		



^c Siła ciągnięcia jest mierzona w funtach-siła na 1 stopę szerokości taśmy

2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 Single-Lug ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie

Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23	• 270 funtów-siła/ stopę, szerokość do 32 cali • 720 funtów-siła, od 32 cali do 36 cali	• 3940 N/m, do 813 mm • 3200 N, od 813 mm do 914 mm
	Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan	• 225 funtów-siła/ stopę, szerokość do 32 cali • 600 funtów-siła, od 32 cali do 36 cali	• 3250 N/m, do 813 mm • 2660 N, od 813 mm do 914 mm
	Flat Top E (10,5 mm), Dura	• 450 funtów-siła/ stopę, szerokość do 32 cali • 1200 funtów-siła, od 32 cali do 36 cali	• 6560 N/m, do 813 mm • 5330 N, od 813 mm do 914 mm
Minimalna szerokość taśmy	5 cali (127 mm)		
Maksymalna szerokość taśmy	36 cali (914,4 mm)		
Przyrosty szerokości	0,5 cala (12,7 mm)		
Średnica pinu	0,140 cala (3,6 mm)		
Opcje materiału pinu	Niebieski acetal, biały acetal, niebieski PK		
Konstrukcja brzegu	Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge		
Zgodne taśmy	Poliuretan, poliuretan A23, Dura		
Dostępne profile powierzchni	Flat Top, EDT		
• S8140 Single-Lug ThermoLace™ with Heavy-Duty Edge (HDE) to opatentowana opcja łączenia. • Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwyleniem przesuniętej końcówki pinu. • Rozwiązanie ThermoLace HDE jest przeznaczone do zastąpienia naszych obecnych produktów ThermoLace bez żadnych zmian w ramie przenośnika. Rozwiązania ThermoLace HDE nie można łączyć ze starą konstrukcją ThermoLace. • Minimalną średnicę koła zębatego każdej taśmy można znaleźć w tabelach danych dla taśm z serii 8140 z pojedynczym wypustem, w LugDrive. • W przypadku korzystania ze stałych osłon bocznych należy skontaktować się z działem Technical Services Group (TSG) firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących ich rozmieszczenia. • Sprawdzić tabele kół zębatach pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace. • Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.			





S8140 Single-Lug Indented ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie

Wytrzymałość	Szerokość taśmy		Maksymalna odpor- ność taśmy na roz- ciąganie	
	cale	mm	funt-siła	N
	5	127	200	889
	6	152	240	1067
	7	178	280	1244
	8	203	320	1422
	9	229	360	1600
	10	254	400	1778
	11	279	440	1956
	12	305	480	2133
	13	330	520	2311
	14	356	560	2489
	15	381	600	2667
	16	406	640	2844
	17	432	680	3022
	≥18	≥457	720	3200
Minimalna szerokość taśmy		5,5 cala (140 mm)		
Maksymalna szerokość taśmy		36 cali (914,4 mm)		
Przyrosty szerokości		0,5 cala (12,7 mm)		
Średnica pinu		0,140 cala (3,6 mm)		
Materiał pinu		Niebieski acetal, niebieski PK		
Konstrukcja brzegu		Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge		
Zgodne taśmy		Poliuretan, poliuretan A23		
• S8140 Indented Dual-Lug ThermoLace™ with Heavy-Duty Edge to opatentowana opcja łączenia. • Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwyceniem przesuniętej końcówki pinu. • Rozwiązanie Indented ThermoLace HDE dodatkowo zmniejsza ryzyko uszkodzenia brzegu. • Rozwiązania Indented ThermoLace HDE nie można łączyć z konstrukcją ThermoLace bez wcięcia. • Minimalna średnica koła zębatego wynosi 8 zębów lub największa minimalna średnica wymieniona na stronie materiałów. • Rzędy zabieraków nie są spawane do złączy ThermoLace. Jeśli zastosowanie zabieraków jest konieczne, zabieraki należy przyspawać poza złączami ThermoLace (w rzędzie 1. lub później), a ostatni nie może wypaść na ostatni rząd taśmy. • W przypadku korzystania ze stałych osłon bocznych należy skontaktować się z działem Technical Services Group (TSG) firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących ich rozmieszczenia. • Sprawdzić tabele kół zębatych pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace. • Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.				



2 LINIA PRODUKTÓW

S8140 Dual-Lug ThermoLace with Heavy-Duty Edge — łączenie

Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Flat Top E (10,5 mm), Dura	450 funtów-siła/stopę, szerokość	6560 N/m, szerokość
	Flat Top E (10,5 mm), poliuretan A23	270 funtów-siła/stopę, szerokość	3940 N/m, szerokość
	Embedded Diamond Top E (11,5 mm), poliuretan	225 funtów-siła/stopę, szerokość	3280 N/m, szerokość
Minimalna szerokość taśmy	30 cali (762 mm)		
Maksymalna szerokość taśmy	60 cali (1524 mm)		
Przyrosty szerokości	0,5 cala (12,7 mm)		
Średnica pinu	0,140 cala (3,6 mm)		
Opcje materiału pinu	Niebieski acetal, biały acetal, niebieski PK		
Konstrukcja brzegu	Zachowanie technologii Heavy-Duty Edge		
Zgodne taśmy	Poliuretan, poliuretan A23, Dura		
Dostępne profile powierzchni	Flat Top, EDT		

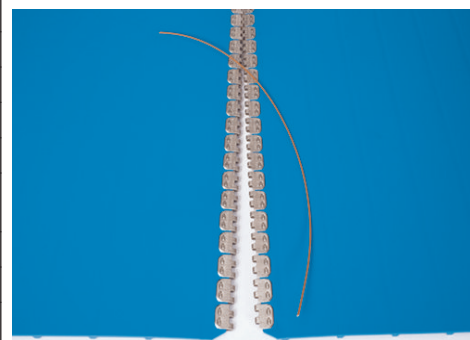
- S8140 Dual-Lug ThermoLace™ with Heavy-Duty Edge (HDE) to opatentowana opcja łączenia.
- Geometria umożliwiająca zachowanie brzegów w trakcie procedury patentowej. Końcówka pinu jest całkowicie zamknięta w łączniku końcowym. Ta konstrukcja zmniejsza ryzyko usterek spowodowanych pochwycciem przesuniętej końcówki pinu.
- Rozwiązanie ThermoLace HDE jest przeznaczone do zastąpienia naszych obecnych produktów ThermoLace bez żadnych zmian w ramie przenośnika. Rozwiązania ThermoLace HDE nie można łączyć ze starą konstrukcją ThermoLace.
- Minimalną średnicę koła zębatego każdej taśmy można znaleźć w tabelach danych dla taśm z serii 8140 z dwoma wypustami w sekcji [LugDrive](#).
- W przypadku korzystania ze stałych osłon bocznych należy skontaktować się z działem Technical Services Group (TSG) firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących ich rozmieszczenia.
- Sprawdzić tabele kół zębatych pod kątem zgodności z rozwiązaniem ThermoLace.
- Aby uzyskać zalecenia dotyczące danego zastosowania, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.





Łączenie metalowych ogniw

Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie ^a	300 funt-siła/stope, szerokość (4378 N/m, szerokość)
Minimalna szerokość taśmy	6 cale (152 mm)
Maksymalna szerokość taśmy	72 cale (1829 mm)
Przyrosty szerokości	1,0 cala (25 mm)
Średnica pinu	0,08 cala (2 mm)
Materiał pinu	Pin łączący bez lba wykonany ze stali nierdzewnej z powłoką brązowego nylonu
Konstrukcja brzegu	Podkładka ustalająca
Zgodne taśmy	Wszystkie
- Zaciski to nierdzewne Flexco Ready Set Staple #62. - W celu nabycia zapasowych podkładek, pinów lub zacisków metalowych ogniw należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.	



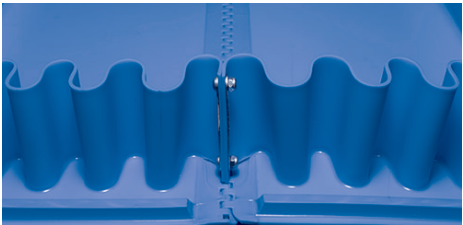
^a Odporność taśmy na rozciąganie może być niższa w zależności od serii, modelu i materiału.

Zestawy mechanicznych elementów łączących do zsynchronizowanych ścianek bocznych, podziałka 25 mm			
Podziałka ścianki bocznej	cale	mm	Zawartość zestawu
25 mm	1,0	25	Zawiera elementy do wykonania połączeń dwóch (2) ścianek bocznych: dziesięć (10) metalowych płytek, dziesięć (10) śrub, dziesięć (10) nakrętek zabezpieczających i jedno (1) wiertło 0,25 cala.
	2,0	51	



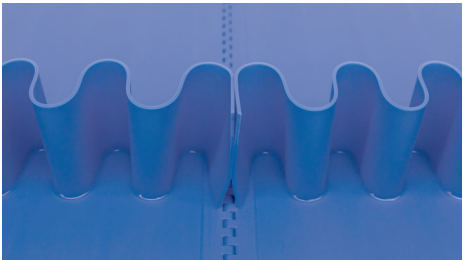
- Do każdej sekcji ogniwa potrzebny jest jeden zestaw.
- Instrukcje dotyczące przygotowania końców ścianek bocznych o podziałce 25 mm do montażu mechanicznych elementów łączących można znaleźć na stronie www.intralox.com lub kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.
- Firma Intralox zaleca stosowanie następnego, większego rozmiaru średnicy kół zębatach lub rolek w przypadku taśm z ThermoLace HDE oraz zestawem mechanicznych elementów łączących.

Zestaw mechanicznych elementów łączących do zsynchronizowanych ścianek bocznych, podziałki 40 mm i 50 mm			
Podziałka ścianki bocznej	cale	mm	Zawartość zestawu
40 mm	2,0	51	Zawiera elementy do wykonania połączeń dwóch (2) ścianek bocznych: sześć (6) metalowych płytek, sześć (6) śrub i sześć (6) nakrętek zabezpieczających.
	2,3	58	
	3,0	75	
	4,0	100	
50 mm	2,0	51	
	2,3	58	
	3,0	75	
	4,0	100	



- Do każdej sekcji ogniwa potrzebny jest jeden zestaw.
- Firma Intralox zaleca stosowanie następnego, większego rozmiaru średnicy kół zębatach lub rolek w przypadku taśm z ThermoLace HDE oraz zestawem mechanicznych elementów łączących.

Zamknięcie utrzymujące naprężenie zsynchronizowanych ścianek bocznych, podziałki 40 mm i 50 mm			
Podziałka ścianki bocznej	Dostępne wysokości ścianki bocznej		Dostępne materiały/kolory
	cale	mm	
40 mm	2,0	51	Niebieski EDT PU, niebieski A23, biały A23, niebieski Dura
	2,3	58	
	3,0	75	
	4,0	100	
50 mm	2,0	51	Niebieski EDT PU, niebieski A23, biały A23, niebieski Dura, niebieski CU
	2,3	58	Niebieski PU, biały PU, niebieski EDT PU, niebieski A23, biały A23, niebieski Dura
	3,0	75	
	4,0	100	



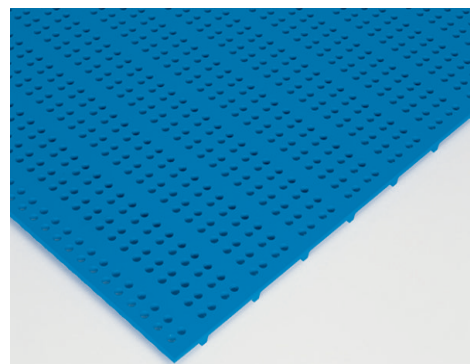
WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY

Do wyjątkowych zastosowań dostępne są taśmy o specjalnych właściwościach.

- Perforacje taśmy służą do higienicznych zastosowań odwadniających.
- Taśmy z rowkami niecki służą do niektórych zastosowań przenośników nieckowych.
- Do różnych zastosowań stosowany jest demontaż listwy napędowej. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

2 LINIA PRODUKTÓW

Perforacje taśmy		
Minimalna szerokość taśmy	4 cala (101,6 mm)	
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1828,8 mm)	
Rozmiary perforacji	Otwory 0,25 cala (6 mm), 20% otwartej przestrzeni	
Zgodny materiał	Poliuretan (aby uzyskać informacje na temat perforowania innych materiałów, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox).	
Maksymalna odporność taśmy na rozciąganie	Funt-siła/stopę, szerokość	N/m, szerokość
	210	3060
- Perforacje są dostępne w przypadku taśmy S8050 Perforated Flat Top E (7,0 mm) ¼ cala (6,35 mm) z poliuretanu z okrągłymi otworami. - W celu uzyskania informacji na temat opcji nierównomiernego pokrywania (np. rzędów perforacji) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.		



Rowek koryta	
Minimalna szerokość taśmy	10 cali (254 mm)
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1829 mm)
Szerokość rowka wykonanego maszynowo	2 cala (50,8 mm)
Zgodna seria	S8026, S8050
• Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox. • Całkowicie usuwa listwy napędowe oraz: - 0,020 cala (0,5 mm) taśmy w przypadku taśm S8026 - 0,039 cala (1 mm) taśmy w przypadku taśm S8050 • Nie montować kół napędowych w rowkach koryta.	



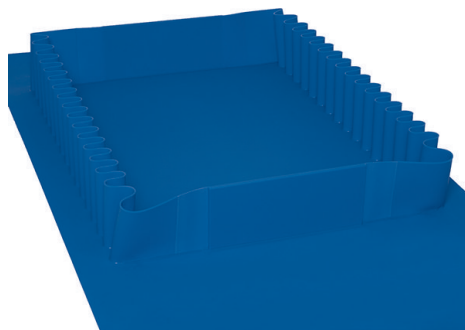


Demontaż listwy napędowej	
Minimalna szerokość taśmy	10 cali (254 mm)
Maksymalna szerokość taśmy	72 cala (1829 mm)
Szerokość rowka wykonanego maszynowo	Zmienna
Zgodna seria	S8026, S8050
• Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox. • Pozostawia około 0,005 cala (0,127 mm) listwy napędowej i całą grubość pokrycia taśmy. • Nie montować kół napędowych w miejscach, w których listwy napędowe są wymontowane. • Indywidualnie dostosowane do aplikacji.	



Uszczelniona kieszeń	
Minimalna szerokość taśmy	24 cale (610 mm)
Maksymalna szerokość taśmy	59 cali (1500 mm)
Zgodny materiał	PUR A23 (niebieski i biały)
Zgodna seria	S8050 (Flat Top), S8140 (Flat Top)

- Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.
- Minimalna długość uszczelnionej kieszeni:
 - S8050: 13 rzędów
 - S8140: 16 rzędów
- Minimalne zalecane wcięcie ścianki bocznej wynosi 2 cale (50 mm).
- Wysokość ścianki bocznej nie może przekraczać 4 cali (102 mm).
- Standardowa grubość ścianki bocznej wynosi 0,08 cala (2 mm).
- Produkt dostępny z zabierakami 90-stopniowymi
- Maksymalna szerokość zabieraka wynosi 55 cali (1397 mm).
- Wysokość zabieraka nie może przekraczać 4 cali (102 mm).
- Standardowa grubość zabieraka wynosi 0,28 cala (7 mm) i 0,08 cala (2 mm) przy ścianie bocznej.
- Zabieraki i ścianki boczne muszą mieć taką samą wysokość.
- Dostępne z profilem V
- Łączenie taśm bez końców podlega ograniczeniu maksymalnej długości sekcji.



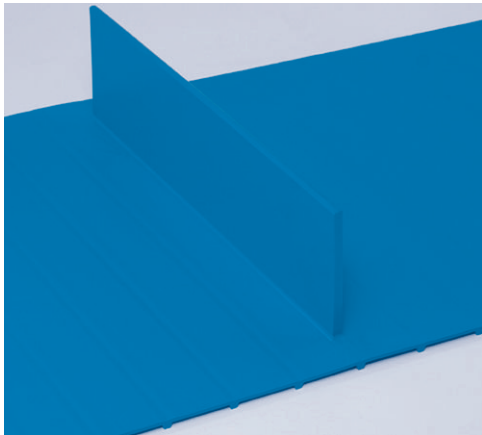
AKCESORIA DO TAŚM

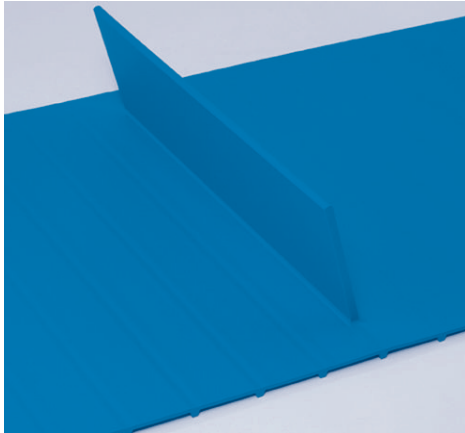
UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU ZABIERAKÓW

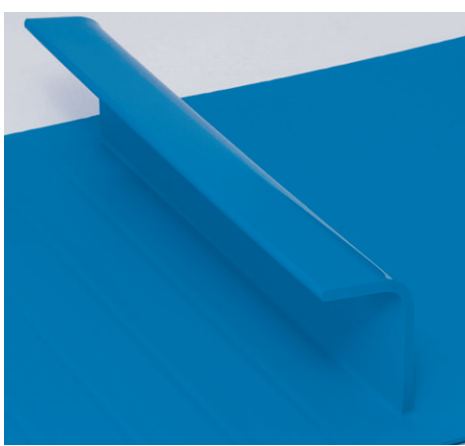
Przy wyborze zabieraków do taśm należy uwzględnić poniższe wskazówki.

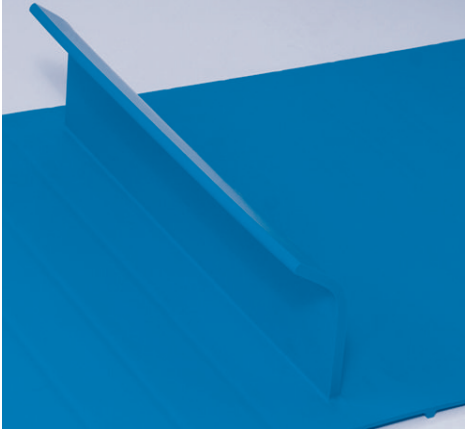
- Materiały, z których jest wykonany zabierak i taśma, muszą być zgodne. Modele zabieraków i taśmy mogą się różnić.
- Dla większości zabieraków maksymalna długość wynosi 36 cali (914 mm).
 - W przypadku krótkich zabieraków szufelkowych maksymalna długość wynosi 32 cale (812 mm).
 - W przypadku materiału do użytku na zimno, Dura i poliuretanowego modelu szufelkowego z teksturą o strukturze diamentów maksymalna długość zabieraka wynosi 32 cale (812 mm).
- Możliwe jest zastosowanie wycięć zabieraków; standardowy wymiar wycięcia to 2 cale (51 mm).
- Jeśli taśmy lub zabieraki są szersze niż 24 mm (610 cala), to należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących wcięć środkowych w zależności od projektu i zastosowania.
- Aby zachować wymagane odległości i konfigurację koło zębate-ogranicznik, należy zamówić odpowiednio duże wcięcie zabieraka.
 - Minimalny możliwy do wyprodukowania odstęp od brzegu taśmy wynosi 1,25 cala (32 mm).
 - Odstępy mniejsze niż 1,25 cala (32 mm) wymagają specjalnej specyfikacji zamówienia.
- Informacje na temat podpórek zabieraków można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.
- Łączenie taśm bazowej podczas montażu wymaga jedynie minimalnego odstępu 6 cali (152 mm) między zabierakami.
- Taśmy z przygotowanymi końcami ze ścianką boczną wymagają 9,33-calowego (237 mm) odstępu między zabierakami w celu łączenia ścian bocznych w przeznaczonych do tego miejscach w zakładzie.

2 LINIA PRODUKTÓW

Dane zabieraka 90 stopni					
Dostępne wysokości zabieraków		Dostępna grubość	Dostępne materiały	Dostępne kolory	
cale	mm				
0,25–6,0 cala	6,35–150 mm	0,12 cala (3 mm)	Poliuretan	Niebieski	
		0,16 cala (4 mm)	Poliuretan	niebieski, biały	
		0,28 cala (7 mm)	Do użytku w niskich temperaturach	Niebieski	
			Dura	Niebieski	
			Poliuretan A23	Niebieski, biały (S8050 i S8140)	
• Zabieraki o gładkiej powierzchni do użytku w niskich temperaturach, zabieraki Dura, dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu i dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu A23 są dostępne tylko w kolorze niebieskim. • Zabieraki można przycinać na dowolną wysokość wymaganą przez dane zastosowanie (min. 0,25 cala). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8026 wynosi 2,0 cala (51 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8050 wynosi 1,9 cala (49 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8140 wynosi 3 cale (76 mm) lub 2 rzędy.					

Dane zabieraka 75 stopni				
Dostępne wysokości zabieraków		Dostępna grubość	Dostępne materiały	
cale	mm			
3,0	75			
4,0	100			
5,0	125			
6,0	150			
• Poliuretanowe zabieraki o gładkiej powierzchni są dostępne w kolorze niebieskim i białym. • Zabieraki o gładkiej powierzchni do użytku w niskich temperaturach, zabieraki Dura, dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu i dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu A23 są dostępne tylko w kolorze niebieskim • Zabieraki z poliuretanu A23 o gładkiej powierzchni dostępne w kolorze niebieskim i białym do taśm S8050 i S8140 • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8026 wynosi 3,0 cala (76 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8050 wynosi 3,9 cala (99 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8140 wynosi 3 cale (76 mm) lub 2 rzędy.				

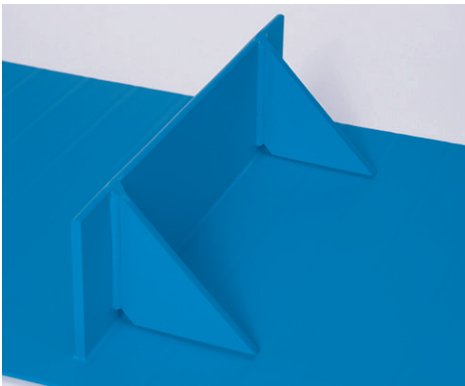
Dane zabieraka szufelkowego				
Dostępne wysokości zabieraków		Dostępna grubość	Dostępne materiały	
cale	mm			
3,0	75			
4,0	100			
5,0	125			
6,0	150			
• Poliuretanowe zabieraki o gładkiej powierzchni są dostępne w kolorze niebieskim i białym. • Zabieraki o gładkiej powierzchni do użytku w niskich temperaturach, zabieraki Dura, dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu i dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu A23 są dostępne tylko w kolorze niebieskim • Zabieraki z poliuretanu A23 o gładkiej powierzchni dostępne w kolorze niebieskim i białym do taśm S8050 i S8140 • Kąt zabieraka szufelkowego wynosi 95–105 stopni. • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8026 wynosi 3,0 cala (76 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8050 wynosi 3,9 cala (99 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8140 wynosi 3 cale (76 mm) lub 2 rzędy.				

Dane krótkiego zabieraka szufelkowego				
Dostępne wysokości zabieraków		Dostępna grubość	Dostępne materiały	
cale	mm			
3,0	75			
4,0	100			
5,0	125			
6,0	150			
		• Poliuretanowe zabieraki o gładkiej powierzchni są dostępne w kolorze niebieskim i białym. • Zabieraki o gładkiej powierzchni do użytku w niskich temperaturach, zabieraki Dura, dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu i dwustronne zabieraki Embedded Diamond z poliuretanu A23 są dostępne tylko w kolorze niebieskim • Zabieraki z poliuretanu A23 o gładkiej powierzchni dostępne w kolorze niebieskim i białym do taśm S8050 i S8140 • Kąt krótkiego zabieraka szufelkowego wynosi 115–125 stopni. • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8026 wynosi 3,0 cala (76 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8050 wynosi 3,9 cala (99 mm). • Minimalny odstęp zabieraków na taśmach S8140 wynosi 3 cale (76 mm) lub 2 rzędy.		

PODPÓRKI ZABIERAKA

Przy wyborze podpórek zabieraków należy uwzględnić poniższe wskazówki.

- Podpórki zabieraków zwiększają sztywność zabieraków i używane są do zastosowań o dużych obciążeniach.
- Informacje dotyczące określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

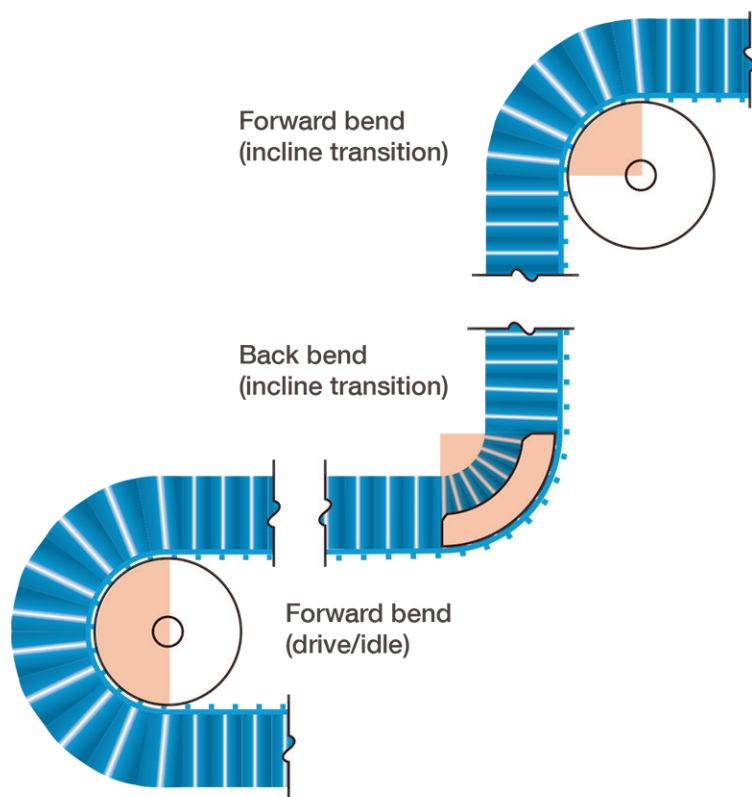
Dane podpórki zabieraka			
Dostępna wysokość/szerokość podpórki	Dostępna grubość	Dostępne materiały	
Wysokość i szerokość zależne od wysokości zabieraka	0,28 cala (7 mm)	Poliuretan, poliuretan A23, Dura	
• Dostępne tylko dla taśm S8050 i S8140 • Dostępne tylko dla zabieraków 7,0 cala (178 mm) lub szerszych • Liczba i odstęp podpórek zabieraka są zależne od szerokości zabieraka			

2 LINIA PRODUKTÓW

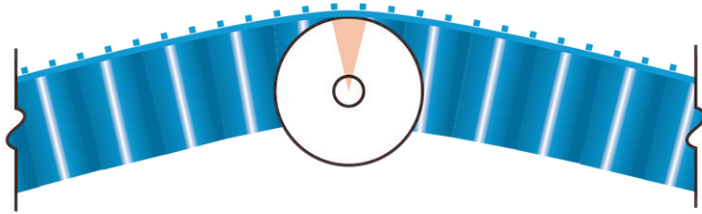
ZSYNCHRONIZOWANE ŚCIANKI BOCZNE

Przy wyborze zsynchronizowanych ścianek bocznych należy uwzględnić poniższe wskazówki.

- Materiał ścianki bocznej musi być zgodny z materiałem taśmy i zabieraków. Modele ścianki bocznej i taśmy mogą się różnić.
- ścianki boczne są dostępne w wersji gładkiej po obu stronach we wszystkich podziałkach, wysokościach i materiałach.
- Ścianki boczne są też dostępne w wersji z teksturą o strukturze diamentów (tylko po jednej stronie), z podziałką 50 mm, wykonane z niebieskiego poliuretanu.
- Aby zachować wymagane odległości i konfigurację koło zębate-ogranicznik, należy zamówić odpowiednio duże wcięcie ścianki bocznej. Minimalny możliwy do wyprodukowania odstęp od brzegu taśmy wynosi 1,25 cala (32 mm). Odstępy mniejsze niż 1,25 cala (32 mm) wymagają specjalnej specyfikacji zamówienia.
- Maksymalna możliwa do wyprodukowania szerokość taśmy dla taśmy ze ściankami bocznymi wynosi 42 cale (1067 mm).
- Podziałka ścianki bocznej 25 mm jest wykonana z materiału o grubości 1,5 mm i zajmuje przestrzeń o szerokości 0,953 cala (24,21 mm).
- Podziałka ścianki bocznej 40 mm jest wykonana z materiału o grubości 2 mm i zajmuje przestrzeń o szerokości 1,495 cala (37,97 mm)
- Podziałka ścianki bocznej 50 mm jest wykonana z materiału o grubości 2 mm i zajmuje przestrzeń o szerokości 1,752 cala (44,49 mm).
- Minimalny odstęp od zabieraka to 0,2 cala (5 mm).
- Taśmy ze ściankami bocznymi i zabierakami wymagają 9,33-calowego (237 mm) odstępu między zabierakami ścianek bocznych.



Rysunek 6: Duży kąt opasania (patrz poniższa tabela Dane zsynchronizowanej falbanki bocznej S8050)



Rysunek 7: Mały kąt opasania (patrz poniższa tabela Dane zsynchronizowanej falbanki bocznej S8050)

2 LINIA PRODUKTÓW

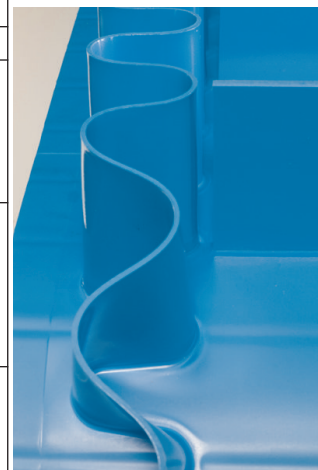
Dane zsynchronizowanej ścianki bocznej S8050											
Dostępne materiały	Model	Podziałka ścianki bocznej	Dostępne wysokości ścianki bocznej		Min. zalecana średnica podziałowa koła zębatego ^a		Min. średnica elementu przy wygięciu do tyłu ^{b, c}				
			cale	mm	cale ^d	Zęby	Duże kąty opasania		Małe kąty opasania		
							cale ^d	mm ^d	cale	mm	
Poliuretan	Gładki	25 mm	1,0	25	4,0	6	4,0	102	4,0	102	
			2,0	50	4,0	6	7,0	178	4,0	102	
Do użytku w niskich temperaturach, PUR A23	Gładki	50 mm	2,0	50	5,2	8	8,8	222	4,0	102	
Poliuretan, PUR A23	EDT				6,5	10					
Dura	Gładki		2,3	60	5,2	8	8,8	222	4,0	102	
Poliuretan, do użytku w niskich temperaturach, PUR A23	Gładki				6,5	10					
Poliuretan, PUR A23	EDT				5,2	8					
Dura	Gładki				6,5	10					
Poliuretan, do użytku w niskich temperaturach, PUR A23, Dura	Gładki		3,0	75	6,5	10	11,2	284	4,0	102	
Poliuretan, PUR A23	EDT				7,7	12					
Poliuretan, do użytku w niskich temperaturach, PUR A23, Dura	Gładki		4,0	100	7,7	12	15,0	381	4,0	102	
Poliuretan, PUR A23	EDT				10,3	16					
Poliuretan, PUR A23	Gładki		6,0	150	10,3	16	20,8	527	4,0	102	
Poliuretan, PUR A23	EDT				10,3	16					
- Wersja z poliuretanu i PUR A23 jest dostępna w kolorze niebieskim i białym. - Wersje Dura i do użytku w niskich temperaturach są dostępne tylko w kolorze niebieskim. - Wersje z poliuretanu EDT i PUR A23 EDT są dostępne tylko w kolorze niebieskim. Powierzchnia EDT znajduje się tylko po jednej stronie i powierzchnia ta jest skierowana do produktu.											

^a W przypadku korzystania z zestawu mechanicznych elementów łączących zsynchronizowanych ścianek bocznych należy skontaktować się z działem Intralox Technical Services Group (TSG), aby uzyskać więcej informacji.

^b Firma Intralox zaleca stosowanie następnego, większego rozmiaru średnicy kół zębatach lub rolek w przypadku taśm z ThermoLace HDE oraz zestawem mechanicznych elementów łączących.

^c Dane w tej kolumnie odnoszą się do rysunków 9 i 10.

^d Wartości minimalnej średnicy elementu mają zastosowanie tylko do zsynchronizowanych ścianek bocznych, a nie do taśm. Sprawdzić w tabelach z danymi taśm, czy średnice (koła zębatego) przy wygięciu do tyłu i do przodu są prawidłowe dla serii, modelu, materiału i koloru taśm.



Dane zsynchronizowanej ścianki bocznej S8140										
Dostępne materiały	Model	Podziałka ścianki bocznej	Dostępne wysokości ścianki bocznej		Min. zalecana średnica podziałowa koła zębatego ^e		Min. średnica elementu przy wygięciu do tyłu ^f ^g			
			cale	mm	cale	Zęby	Duże kąty opasania		Małe kąty opasania	
							cale	mm	cale	mm
PUR A23	Gładki	40 mm	2,0	50	4,0	8	8,0	203	4,0	102
Poliuretan	EDT				6,0	10				
Dura	Gładki				6,0	12				
PUR A23	Gładki		2,3	60	4,0	8	10,0	254	4,0	102
Poliuretan	EDT				6,0	10				
Dura	Gładki				6,0	12				
PUR A23	Gładki		3,0	75	5,0	10	12,5	318	4,0	102
Poliuretan	EDT				6,0	10				
Dura	Gładki				6,0	12				
PUR A23, Dura	Gładki		4,0	100	6,0	12	16,0	406	4	102
Poliuretan,	EDT									

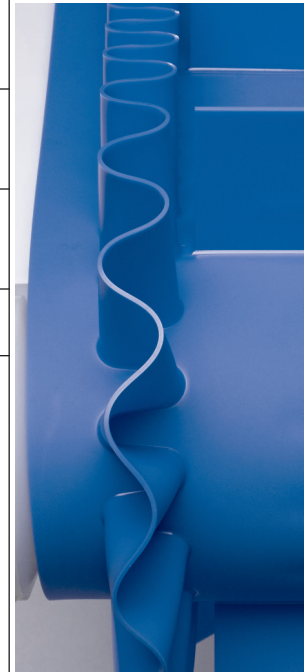
- Wersja z poliuretanu A23 dostępna jest w kolorze niebieskim i białym.
- Wersja Dura jest dostępna tylko w kolorze niebieskim.
- Wersja z poliuretanu EDT jest dostępna tylko w kolorze niebieskim. Powierzchnia EDT znajduje się tylko po jednej stronie i powierzchnia ta jest skierowana do produktu.



^eW przypadku korzystania z zestawu mechanicznych elementów łączących zsynchronizowanych ścianek bocznych należy skontaktować się z działem Intralox Technical Services Group (TSG), aby uzyskać więcej informacji.

^fFirma Intralox zaleca stosowanie następnego, większego rozmiaru średnicy kół zębatach lub rolek w przypadku taśm z ThermoLace HDE oraz zestawem mechanicznych elementów łączących.

^gDane w tej kolumnie odnoszą się do rysunków 9 i 10.



^e W przypadku korzystania z zestawu mechanicznych elementów łączących zsynchronizowanych ścianek bocznych należy skontaktować się z działem Intralox Technical Services Group (TSG), aby uzyskać więcej informacji.

^f Firma Intralox zaleca stosowanie następnego, większego rozmiaru średnicy kół zębatach lub rolek w przypadku taśm z ThermoLace HDE oraz zestawem mechanicznych elementów łączących.

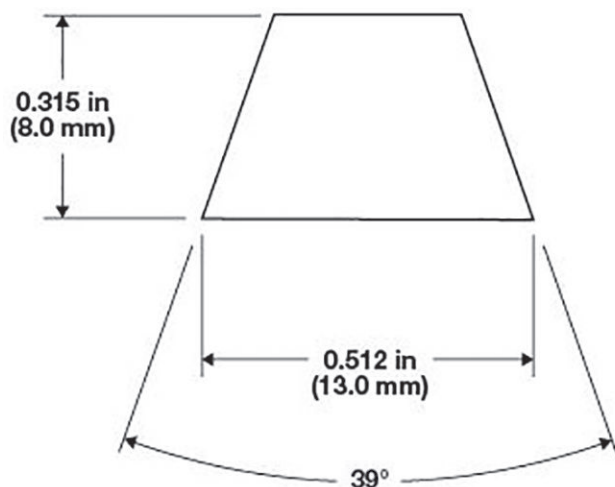
^g Dane w tej kolumnie odnoszą się do rysunków 9 i 10.

2 LINIA PRODUKTÓW

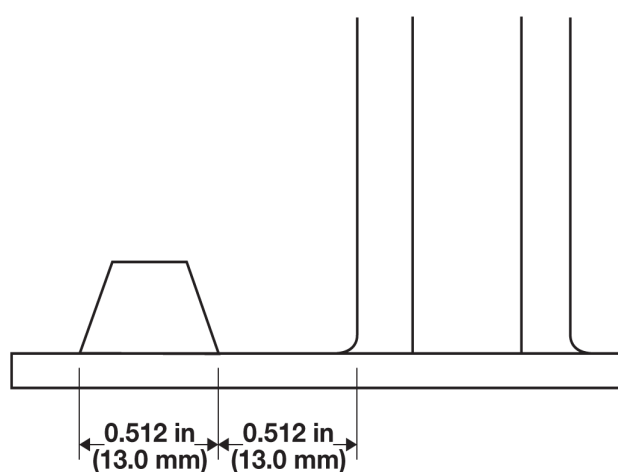
PROFILE V

Przy wyborze profilu V należy uwzględnić poniższe wskazówki.

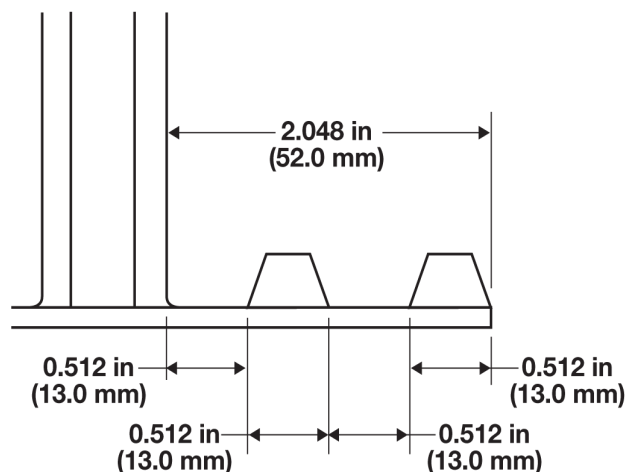
- Profil V jest dostępny w wersji z przygotowanym końcem, bez końców i w taśmach ThermoLace HDE.
- Masa profilu V wynosi 0,064 funta (0,029 kg) na stopę liniową na jeden rząd.
- Jeśli potrzebne są więcej niż dwa (2) profile V na jedną stronę, więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z działem Technical Services Group (TSG).



Rysunek 8: Nominalna geometria profilu V



Rysunek 9: Odstępy dla jednego pasa profilu V



Rysunek 10: Odstępy dla dwóch pasów profilu V

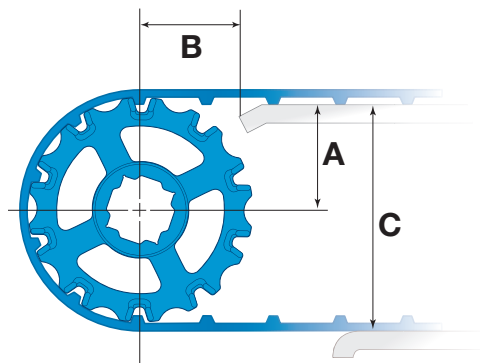
Dane profilu V z poliuretanu A23 K13							
Wymiary profilu V	Wymiary (BxHxT)		Min. zalecane koło zębate		Model	Dostępne materiały	Dostępne serie taśmy
	cal	mm	cal	mm			
K13	0,512 × 0,315 × 0,276	13 × 8 × 7	4,0	102	Pełny	Niebieski PU, niebieski PUR A23, biały PUR A23	8140



ELEMENTY KOŃCA NAPĘDOWEGO I KOŃCA SWOBODNEGO

UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU KOŃCA NAPĘDOWEGO

- Należy rozważyć wybór pomiędzy prefabrykowanym rozwiązaniem, takim jak elementy napędu ThermoDrive, lub zaprojektowaniem końca napędowego z pojedynczych podzespołów.
- Decyzje o wyborze elementów napędu końcowego podejmować należy w oparciu o podziałkę taśmy i inne wymiary konstrukcji przenośnika. Patrz [Wymiary](#).



Rysunek 11: Wymiary końca napędowego

WAŁY

Wybrać okrągłe lub kwadratowe wały potrzebne do montażu elementów końca napędowego, swobodnego i sekcji powrotnej. Firma Intralox oferuje indywidualnie dostosowane wały o przekroju kwadratowym.

UWAGI DOTYCZĄCE WAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

- Do systemów taśm ThermoDrive należy używać wyłącznie wałów ze stali nierdzewnej.
- Koła zębate ThermoDrive są dostępne w wersjach o następujących średnicach otworów: 1 cal, 25 mm, 1,5 cala, 40 mm, 2,0 cala, 2,5 cala i 60 mm (prostokątne).
- Niektóre koła zębate z okrągłymi otworami są dostępne dla taśm S8026.
- Rowki dla pierścieni ustalających nie są konieczne w przypadku elementów dystansowych, dzielonych pierścieni ustalających przeznaczonych do pracy z wysokimi obciążeniami ani samonastawnych pierścieni ustalających.

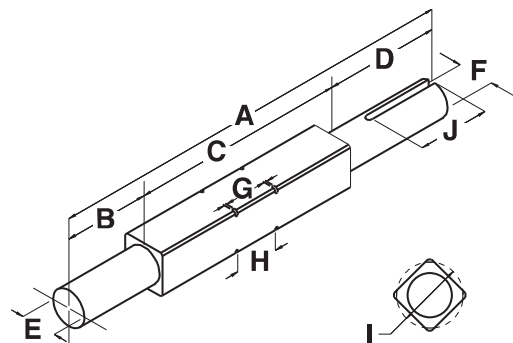
Prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania Formularza specyfikacji wałów lub pomocy przy składaniu zamówienia.

2 LINIA PRODUKTÓW

WAŁY NA ZAMÓWIENIA INDYWIDUALNE

Po złożeniu zamówienia indywidualnego wały są docinane na żadaną długość oraz poddawane precyzyjnemu prostowaniu. Następnie wytoczone zostają czopy pod łożyska oraz nacięte wszelkie wymagane rowki pod pierścienie ustalające, rowki klinowe i fazowania. Przed wysyłką produkt przechodzi surową kontrolę jakości.

W przypadku używania wałka drążonego, przy składaniu zamówienia należy o tym poinformować dział obsługi klienta firmy Intralox.



Rysunek 12: Elementy wału

- A Ogólna długość
- B Czop po stronie łożyska
- C Długość odcinka kwadratowego
- D Długość czopu po stronie łożyska i rowka klinowego
- E Średnica czopu łożyska
- F Średnica czopu po stronie napędu
- G Szerokość rowka pierścienia ustalającego
- H Szerokość piasty koła
- I Średnica rowka pierścienia
- J Długość rowka klinowego

Wały dostępne w Intralox U.S. Tolerancje ^a		
Rozmiar wału prostokątnego	Stal nierdzewna (303/304)	Stal nierdzewna (316)
1,5 cala	+0,000/-0,006 cala	+0,000/-0,006 cala
2,5 cala	+0,000/-0,008 cala	+0,000/-0,008 cala

^a Zapytania o wały o większych średnicach lub długości większej niż 12 stóp (3,6 m) prosimy kierować do działu obsługi klienta firmy Intralox.

Tolerancje wałów dostępnych w Intralox Europe ^a		
Rozmiar wału prostokątnego	Stal nierdzewna (303/304)	Stal nierdzewna (316)
40 mm	+0,000/-0,160 mm	ND
60 mm	+0,000/-0,180 mm	ND

^a Zapytania o wały o większych średnicach lub długości większej niż 3 m (9,8 stopy) prosimy kierować do działu obsługi klienta firmy Intralox.

Tolerancje ^a		
Ogólna długość	Średnica czopu	Szerokości rowka klinowego
< 48 cali $\pm$ 0,061 cala (< 1200 $\pm$ 0,8 mm)	- 0,0005–0,003 cala (-0,0127-0,0762 mm)	+ 0,003 cala/- 0,000 cala (+ 0,08 mm/- 0,00 mm)
> 48 $\pm$ 0,0125 cala (< 1200 $\pm$ 1,2 mm)	(øh7 vlgs. NEN-ISO 286-2)	

^a Stany Zjednoczone Imperialne rowki klinowe są wykonywane pod kliny równoległe kwadratowe (ANSI B17.1 - 1967, R1973). Metryczne rowki klinowe są wykonywane pod płaskie kliny z okrągłymi końcami (DIN 6885-A).

Wykończenia powierzchni	
Czop	Inne obrabiane powierzchnie
63 mikrocala (1,6 mikrometra)	125 mikrocali (3,25 mikrometra)

Wymiary rowka pod pierścień ustalający i fazowania wału			
Rozmiar wału	Średnica rowka	Szerokość	Fazowanie
1,5 cala	1,913 $\pm$ 0,005 cala	0,086 + 0,004/- 0,000 cala	2,022 $\pm$ 0,010 cala
2,5 cala	3,287 $\pm$ 0,005 cala	0,120 + 0,004/- 0,000 cala	3,436 $\pm$ 0,010 cala
40 mm	51 $\pm$ 0,1 mm	2,5 + 0,15/- 0,00 mm	54 $\pm$ 0,25 mm
60 mm	85 $\pm$ 0,1 mm	3,5 + 0,15/- 0,00 mm	82 $\pm$ 0,25 mm

ELEMENTY USTALAJĄCE

UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU

Elementy ustalające są dostępne do różnych wymiarów wałów, obciążeń taśmy i wymagań higienicznych.

- W przypadku zastosowań o dużym obciążeniu zaleca się skorzystanie z zespołu kół zębatach lub kół zębatach o pełnej szerokości. Warto rozważyć połączenie tych kół zębatach z podzespołami napędu ThermoDrive.

- W przypadku zespołów kół zębatach należy zablokować najbardziej zewnętrzne koło w miejscu za pomocą pierścieni ustalających o dużej wytrzymałości.
- Odcinek kwadratowy (C) musi być wydłużony, aby pomieścić wszystkie koła zębate i pierścienie ustalające; zwykle jest to wartość o co najmniej 0,25 cala (6,35 mm) większa od szerokości taśmy.
- W przypadku kół zębatach z elementami dystansowymi należy wziąć pod uwagę poniższe opcje:
 - Do zastosowań higienicznych należy używać połączenia elementów dystansowych koła zębatego i pierścieni ustalających
 - Dzielone pierścienie ustalające przeznaczone do pracy z dużymi obciążeniami
 - Samonastawne pierścienie ustalające ze stali nierdzewnej
 - Okrągłe pierścienie ustalające ze stali nierdzewnej; wybór położenia rowka wału na podstawie szerokości piasty koła zębatego i rozstawu

W celu uzyskania porad i sugestii odnośnie do elementów ustalających prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox.

ELEMENTY DYSTANSOWE KÓŁ ZĘBATYCH

Elementy dystansowe kół zębatach są zgodne z najpopularniejszymi odseparowanymi kołami zębatach i kołami pomocniczymi. Nie są przeznaczone do stosowania z taśmami S8126 lub odstępem w osi centralnej powyżej 3 cali (76 mm).

Prosimy o kontakt z działem obsługi klienta Intralox i podanie następujących informacji w celu obliczenia odpowiedniej dla danego zastosowania liczby elementów dystansowych oraz dzielonych pierścieni ustalających przeznaczonych do pracy z wysokimi obciążeniami. Instrukcje montażu są dostarczane przy zakupie.

- Seria i szerokość taśm
- Wymagane zbieraki / ścianki boczne
- Metody łączenia taśmy
- Wybór koła zębatego / koła
- Średnica wału
- Wymagane skrobaki

Dane wykrywalnych elementów dystansowych kół zębatach z acetalu					
Nom. szerokość elementu dystansowego koła zębatego w calach	Nom. szerokość elementu dystansowego koła zębatego (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
		Amerykańskie Rozmiary		Rozmiary metryczne	
		Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
1,0	25		1,5		40
1,5	38		1,5		40
2,0	51		1,5		40

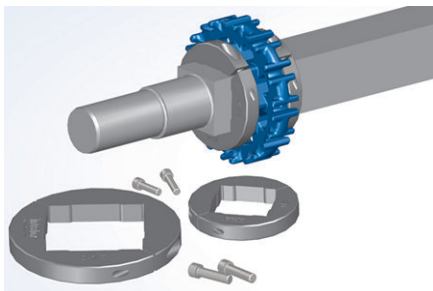


WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ DZIELONY PIERŚCIEŃ USTALAJĄCY DO PRACY Z WYSOKIMI OBCIĄŻENIAMI

- Dostępne są dzielone pierścienie ustalające do pracy z wysokimi obciążeniami pasujące do wałków okrągłych o średnicy 1 cala i wałków kwadratowych o grubości 1,5 cala, 2,5 cala, 40 mm i 60 mm.
- Pierścienie ustalające są wykonane ze stali nierdzewnej 304.
- Te pierścienie ustalające nie wymagają sfazowania wału i mogą być zakładane na zamontowane wały.
- Te pierścienie ustalające mogą być wykorzystywane w zastosowaniach, gdzie występują duże obciążenia boczne kół zębatach.

2 LINIA PRODUKTÓW

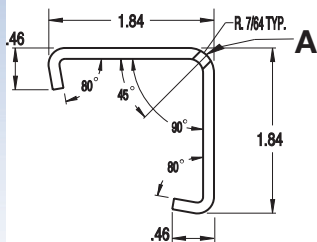
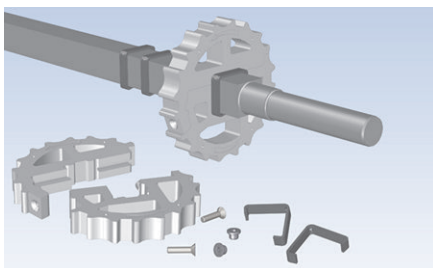
- Te pierścienie ustalające **nie** są zgodne z następującymi elementami:
 - Kołem zębatym EZ Clean S8026 z formowanego acetalu o średnicy podziałowej 3,2 cala (81 mm) z 1,5-calowym (40 mm) kwadratowym otworem
 - Kołem zębatym S8026 z formowanego acetalu o średnicy podziałowej 2,0 cala (51 mm) z 1-calowym (25 mm) okrągłym otworem



Rysunek 13: Dzielony pierścień ustalający przeznaczony do pracy z dużymi obciążeniami

SAMONASTAWNE PIERŚCIEŃ USTALAJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Dostępne są samonastawne pierścienie ustalające pasujące do wałów prostokątnych o grubości 1,5 cala, 2,5 cala, 40 mm i innych. Krawędzie wałów muszą być sfazowane. Wytoczone rowki nie są wymagane.
- Takie pierścienie ustalające są wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej 316. Są zatwierdzone przez USDA i opatentowane.
- Pierścienie ustalające zaciskają się na swoich miejscach na wale prostokątnym — nawet już po zamontowaniu wału. Pierścienie ustalające są utrzymywane w miejscu dzięki unikalnej konstrukcji śruby dociskowej, pozostającej na miejscu podczas pracy.
- Pierścienie ustalające nie są zalecane w przypadku zastosowań, w których można się spodziewać występowania znacznych sił bocznych.



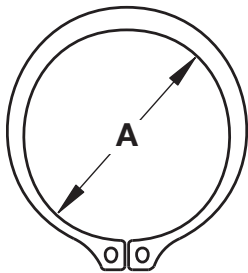
A Niestandardowa śruba ustalająca z łbem w pełni wsuniętym

Rysunek 14: Samoczynny pierścień ustalający

PIERŚCIEŃ USTALAJĄCE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ

W firmie Intralox są dostępne pierścienie ustalające ze stali nierdzewnej pasujące do wałów prostokątnych Intralox.

- Stosowany jest pierścień ANSI, typ 3AMI, spełniający wymagania normy MIL SPEC R-2124B.
- Pierścień wymaga rowków wału i sfazowania.
- Elementy mocujące są dołączone na potrzeby łączenia końców pierścieni.
- Patrz informacje na temat odpowiednich rowków wału i sfazowania w [Wał napędowy](#).



A Średnica rowka pierścienia

Rysunek 15: Średnica rowka pierścienia ustalającego

OGRANICZNIKI POZYCJI

Firma Intralox oferuje szeroki wybór wklęsłych ograniczników pozycji do montażu na napędzie końcowym przenośnika. Wszystkie przedstawione rodzaje można zamówić w firmie Intralox.

- Uniwersalne ograniczniki pozycji EZ Clean używane są najczęściej z taśmami płaskimi oraz z taśmami z zabierakami.
- Ograniczniki pozycji EZ Clean do wałów napędowych są przeznaczone wyłącznie do taśm płaskich i zastosowań o małych obciążeniach.
- Dostępne tylko z tworzywa PE-UHMW

Dane ogranicznika pozycji EZ Clean (mocowanie uniwersalne)				
Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Wymiary (wys. × szer. × gł.)		
		cale	mm	
2,0	51	3,27 × 2,31 × 0,75	83 × 59 × 19	
2,5	64			
3,2	81			
3,9	99	3,54 × 2,82 × 0,75	90 × 72 × 19	
4,0	102			
5,2	132	3,56 × 3,04 × 0,75	90 × 77 × 19	
6,4	163	3,68 × 3,29 × 0,75	93 × 84 × 19	
6,5	165			
7,7	196	3,90 × 3,21 × 0,75	99 × 82 × 19	

Dane ogranicznika pozycji EZ Clean (mocowanie na wale napędowym) ^a				
Nom. śred. podziałki (cale)	Nom. śred. podziałki (mm)	Wymiary (wys. × szer. × gł.)		
		cale	mm	
2,0	51	3,46 × 2,31 × 0,75	88 × 59 × 19	
2,5	64			
3,2	81			
3,9	99	3,71 × 2,82 × 0,75	94 × 72 × 19	
4,0	102			
5,2	132	3,75 × 3,04 × 0,75	95 × 77 × 19	
6,4	163	3,87 × 3,29 × 0,75	98 × 84 × 19	
6,5	165			
7,7	196	3,71 × 3,15 × 0,75	94 × 80 × 19	

^a Wyłącznie do zastosowań z niewielkimi obciążeniami. Przed użyciem tego ogranicznika pozycji należy skonsultować się z grupą wsparcia technicznego (TSG).

^a Wyłącznie do zastosowań z niewielkimi obciążeniami. Przed użyciem tego ogranicznika pozycji należy skonsultować się z grupą wsparcia technicznego (TSG).

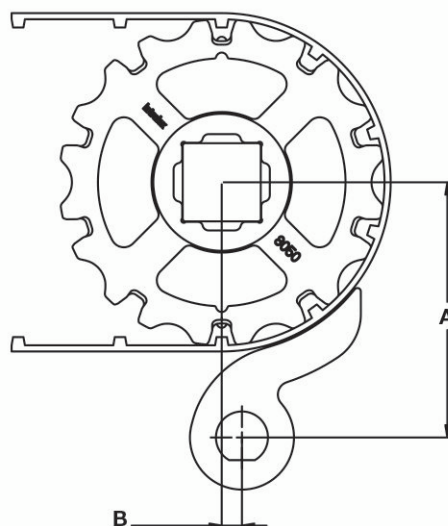
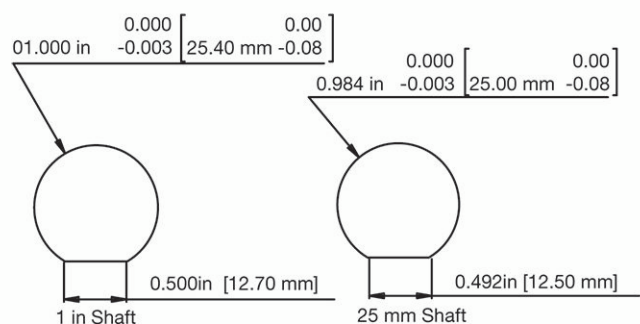
2 LINIA PRODUKTÓW

Wymiary montażowe ogranicznika pozycji S8026 (mocowanie na wale napędowym)								
Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 5,3 mm		Flat Top 6 mm		EDT 6,3 mm		Nub Top 7,4 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
3,2 cala (81 mm)	3,350 cala (85,1 mm)	0,252 cala (6,4 mm)	3,378 cala (85,8 mm)	0,260 cala (6,6 mm)	3,394 cala (86,2 mm)	0,260 cala (6,6 mm)	3,437 cala (87,3 mm)	0,276 cala (7 mm)
3,9 cala (99 mm)	3,659 cala (92,8 mm)	0,059 cala (1,5 mm)	3,681 cala (93,5 mm)	0,067 cala (1,7 mm)	3,691 cala (93,8 mm)	0,071 cala (1,8 mm)	3,740 cala (95 mm)	0,083 cala (2,1 mm)
6,4 cala (163 mm)	4,898 cala (124,8 mm)	0,394 cala (10 mm)	4,922 cala (125,5 mm)	0,404 cala (10,2 mm)	4,953 cala (125,8 mm)	0,406 cala (10,3 mm)	4,996 cala (126,9 mm)	0,417 cala (10,6 mm)

Wymiary montażowe ogranicznika pozycji S8050 (mocowanie na wale napędowym)								
Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 7 mm		EDT 7,5 mm		Nub Top 8,0 mm		Ribbed V-Top 9,5 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
4,0 cala (102 mm)	3,642 cala (92,5 mm)	0,055 cala (1,4 mm)	3,661 cala (93 mm)	0,063 cala (1,6 mm)	3,681 cala (93,5 mm)	0,067 cala (1,7 mm)	-	-
5,2 cala (132 mm)	4,270 cala (108,5 mm)	0,224 cala (5,7 mm)	4,291 cala (109 mm)	0,228 cala (5,8 mm)	4,311 cala (109,5 mm)	0,236 cala (6 mm)	-	-
6,5 cala (165 mm)	4,902 cala (124,5 mm)	0,394 cala (10 mm)	4,921 cala (125 mm)	0,398 cala (10,1 mm)	4,902 cala (124,5 mm)	0,402 cala (10,2 mm)	5,002 cala (127,1 mm)	0,455 cala (11,6 mm)
7,7 cala (196 mm) ^a	5,287 cala (134,3 mm)	0,906 cala (23 mm)	5,307 cala (134,8 mm)	0,917 cala (23,3 mm)	5,323 cala (135,2 mm)	0,929 cala (23,6 mm)	5,395 cala (137,0 mm)	0,976 cala (24,8 mm)

^a Tej wielkości ogranicznik wału napędowego jest dostępny tylko z otworem o rozmiarze 1,000 cala. Nie jest on dostępny w wersji metrycznej (25 mm).

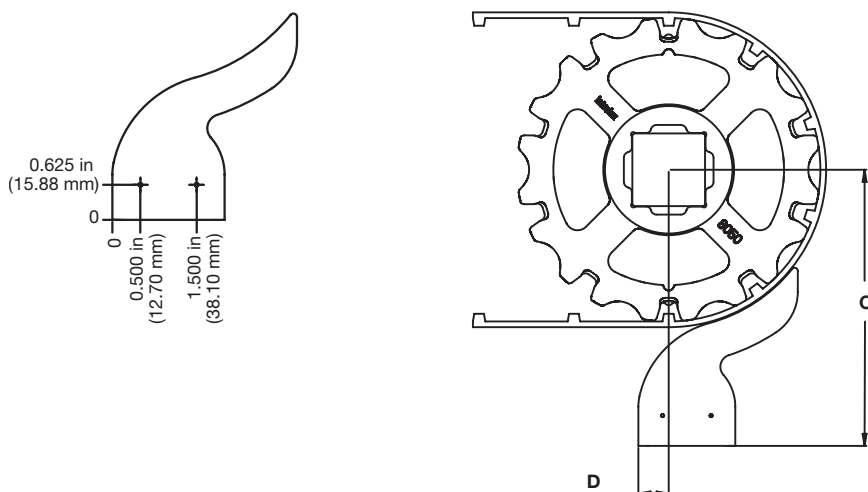
UWAGA: Podane wymiary dotyczą kąta opasania 165 stopni. Upewnić się, że odstęp między taśmą a ogranicznikiem mieści się w dopuszczalnym zakresie 0,005–0,05 cala (0,13–1,25 mm).



Wymiary montażowe ogranicznika pozycji S8026 (mocowanie uniwersalne)								
Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 5,3 mm		Flat Top 6 mm		EDT 6,3 mm		Nub Top 7,4 mm	
	C	D	C	D	C	D	C	D
3,2 cala (81 mm)	4,161 cala (105,7 mm)	0,768 cala (19,5 mm)	4,188 cala (106,4 mm)	0,760 cala (19,3 mm)	4,199 cala (106,7 mm)	0,756 cala (19,2 mm)	4,248 cala (107,9 mm)	0,744 cala (18,9 mm)
3,9 cala (99 mm)	4,476 cala (113,7 mm)	0,945 cala (24 mm)	4,504 cala (114,4 mm)	0,937 cala (23,8 mm)	4,520 cala (114,8 mm)	0,933 cala (23,7 mm)	4,563 cala (115,9 mm)	0,921 cala (23,4 mm)
6,4 cala (163 mm)	5,724 cala (145,4 mm)	0,606 cala (15,4 mm)	5,752 cala (146,1 mm)	0,598 cala (15,2 mm)	5,764 cala (146,4 mm)	0,594 cala (15,1 mm)	5,807 cala (147,5 mm)	0,583 cala (14,8 mm)

Wymiary montażowe ogranicznika pozycji z serii 8050 (mocowanie uniwersalne)								
Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 7,0 mm		EDT 7,5 mm		NT 8,0 mm		Ribbed V-Top 9,5 mm	
	C	D	C	D	C	D	C	D
4,0 cala (102 mm)	4,465 cala (113,4 mm)	0,949 cala (24,1 mm)	4,484 cala (113,9 mm)	0,941 cala (23,9 mm)	4,504 cala (114,4 mm)	0,937 cala (23,8 mm)	-	-
5,2 cala (132 mm)	5,083 cala (129,1 mm)	0,776 cala (19,7 mm)	5,083 cala (129,1 mm)	0,776 cala (19,7 mm)	5,123 cala (130,1 mm)	0,768 cala (19,5 mm)	-	-
6,5 cala (165 mm)	5,713 cala (145,1 mm)	0,610 cala (15,5 mm)	5,732 cala (145,6 mm)	0,603 cala (15,3 mm)	5,752 cala (146,1 mm)	0,598 cala (15,2 mm)	5,812 cala (147,6 mm)	0,545 cala (13,8 mm)
7,7 cala (196 mm)	6,496 cala (165 mm)	0,161 cala (4,1 mm)	6,516 cala (165,5 mm)	0,157 cala (4 mm)	6,535 cala (166 mm)	0,150 cala (3,8 mm)	6,587 cala (167,3 mm)	0,087 cala (2,2 mm)

UWAGA: Podane wymiary dotyczą kąta opasania 165 stopni. Upewnić się, że odstęp między taśmą a ogranicznikiem mieści się w dopuszczalnym zakresie 0,005–0,05 cala (0,13–1,25 mm).



Dane bloku ogranicznika pozycji				
Nom. śr. podziałowa cale	Nom. śr. podziałowa mm	Wymiary (wys. × szer. × gł.)		
		cale	mm	
2,0	51	3,25 × 2,5 × 1	83 × 64 × 25	
2,5	64			
3,2	81			
3,9	99	3,75 × 3 × 1	95 × 76 × 25	
4,0	102			
5,2	132	4 × 3,25 × 1	102 × 83 × 25	
6,4	163	4 × 3,5 × 1	102 × 89 × 25	
6,5	165			
10,3	262	4,5 × 4,2 × 1	114 × 107 × 25	

Wymiary montażowe bloku ogranicznika pozycji S8026								
Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 5,3 mm		Flat Top 6 mm		EDT 6,3 mm		Nub Top 7,4 mm	
	C	D	C	D	C	D	C	D
3,2 cala (81 mm)	3,960 cala (100,6 mm)	0,768 cala (19,5 mm)	3,988 cala (101,3 mm)	0,760 cala (19,3 mm)	4 cala (101,6 mm)	0,756 cala (19,2 mm)	4,047 cala (102,8 mm)	0,744 cala (18,9 mm)

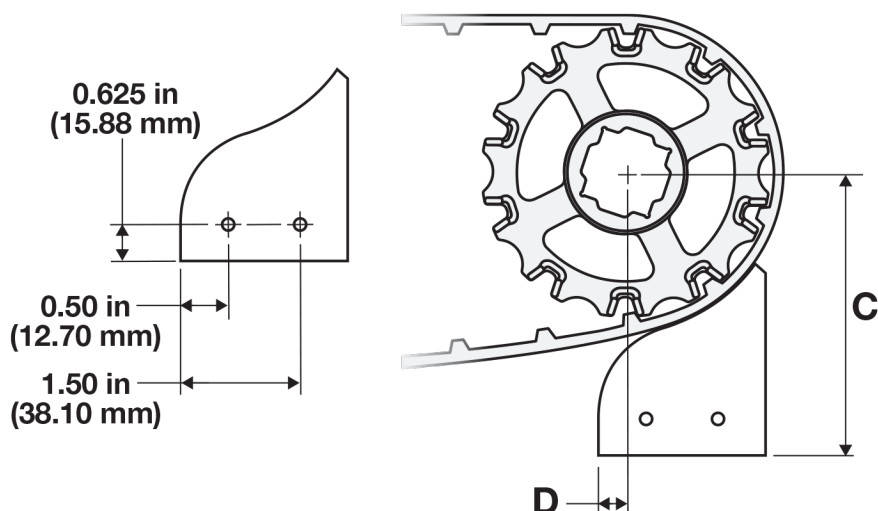
2 LINIA PRODUKTÓW

Wymiary montażowe bloku ogranicznika pozycji S8026

Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 5,3 mm		Flat Top 6 mm		EDT 6,3 mm		Nub Top 7,4 mm	
	C	D	C	D	C	D	C	D
3,9 cala (99 mm)	4,587 cala (116,5 mm)	0,965 cala (24,5 mm)	4,614 cala (117,2 mm)	0,957 cala (24,3 mm)	4,626 cala (117,5 mm)	0,953 cala (24,2 mm)	4,673 cala (118,7 mm)	0,941 cala (23,9 mm)
6,4 cala (163 mm)	5,917 cala (150,3 mm)	0,626 cala (15,9 mm)	5,949 cala (151,1 mm)	0,618 cala (15,7 mm)	5,961 cala (151,4 mm)	0,618 cala (15,7 mm)	6,004 cala (152,5 mm)	0,606 cala (15,4 mm)

Wymiary montażowe bloku ogranicznika pozycji S8050

Średnica podziałowa koła zębatego	Flat Top 7 mm		EDT 7,5 mm		Nub Top 8 mm		Ribbed V-Top 9,5 mm	
	C	D	C	D	C	D	C	D
4,0 cala (102 mm)	4,571 cala (116,1 mm)	0,969 cala (24,6 mm)	4,594 cala (116,7 mm)	0,961 cala (24,4 mm)	4,614 cala (117,2 mm)	0,957 cala (24,3 mm)	-	-
5,2 cala (132 mm)	5,370 cala (136,4 mm)	0,799 cala (20,3 mm)	5,390 cala (136,9 mm)	0,795 cala (20,2 mm)	5,409 cala (137,4 mm)	0,787 cala (20 mm)	-	-
6,5 cala (165 mm)	5,906 cala (150 mm)	0,630 cala (16 mm)	5,925 cala (150,5 mm)	0,626 cala (15,9 mm)	5,945 cala (151 mm)	0,618 cala (15,7 mm)	6,007 cala (152,6 mm)	0,567 cala (14,4 mm)
10,3 cala (262 mm)	7,984 cala (202,8 mm)	0,146 cala (3,7 mm)	8,004 cala (203,3 mm)	0,142 cala (3,6 mm)	8,024 cala (203,8 mm)	0,138 cala (3,5 mm)	8,102 cala (205,8 mm)	0,115 cala (2,9 mm)



Dane zestawu ogranicznika pozycji taśmy z zabierakami

Dane zestawu ogranicznika pozycji taśmy z zabierakami				
Nom. śr. podziałowa cale	Nom. śr. podziałowa mm	Wymiary (wys. × szer. × gł.) ^a		
		cale	mm	
2,5	64	1,5 x 3 x 1	38 x 76 x 25	
3,2	81			
3,9	99			
4,0	102	2 x 2 x 1	51 x 51 x 25	
5,2	132	2,5 x 2 x 1	64 x 51 x 25	
6,4	163	3 x 2 x 1	76 x 51 x 25	
6,5	165			

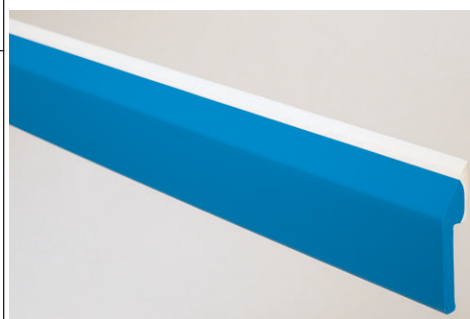
^a Wymiary nie uwzględniają płytki montażowej.

SKROBAKI

UWAGI DOTYCZĄCE WYBORU SKROBAKÓW

- Dla każdego skrobaka należy zaplanować stosowanie ograniczników pozycji.
- Firma Intralox ma w swojej ofercie tylko skrobak EZ Mount Flex Tip. Należy szukać innych skrobaków od innych sprzedawców w oparciu o kryteria z wytycznych konstrukcyjnych. Patrz [Skrobak taśmy](#).
- Skrobaka EZ Mount Flex Tip można używać jedynie w zastosowaniach mokrych lub tłustych, w których materiał elastycznej końcówki pozostaje wilgotny.

Dane skrobaka EZ Mount Flex Tip				
Dostępna wysokość		Dostępna długość		Materiał
cale	mm	cale	mm	
2,75	70	72	1830	Sztywna baza PVC z elastyczną, poliuretanową końcówką
• Dostępne tylko w jednym rozmiarze. • Po dostawie można przyciąć na odpowiednią długość. • Do transportu produktów mokrych lub tłustych. • Nie należy stosować do zastosowań i produktów suchych. • Zgodność z normami FDA; nie spełnia przepisów UE dotyczących bezpieczeństwa żywności.				



ELEMENTY NAPĘDU THERMODRIVE

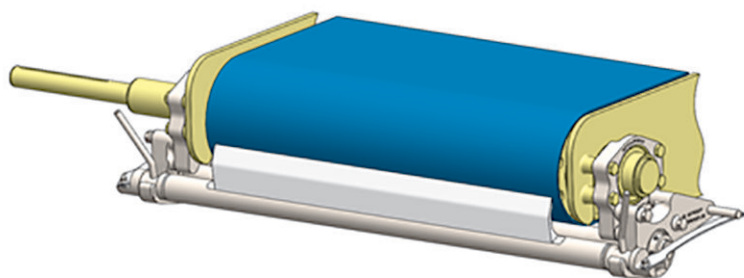
Elementy napędu ThermoDrive to prefabrykowane zespoły do zazębiania taśmy z możliwością konfiguracji, zaprojektowane do współpracy z systemami taśm przenośnikowych ThermoDrive firmy Intralox. Elementy napędu ThermoDrive zapewniają dokładne i powtarzalne rozmieszczenie ograniczników i skrobaków w celu zapewnienia optymalnego działania. Przełomowa konstrukcja mocowania napędu eliminuje konieczność ustalania i utrzymywania położenia tych układów, a jednocześnie umożliwia elastyczne tworzenie niestandardowych konstrukcji przenośników.

Więcej informacji można uzyskać w *Instrukcji montażu i konserwacji elementów napędu TD*, która jest dostępna na stronie <https://www.intralox.com/resources/brochures-and-technical-guides>.

Prosimy o kontakt z działem obsługi klienta Intralox w celu uzyskania formularza kontroli ze szczegółowymi informacjami na temat dostępnych opcji.

Pełny układ (napęd końcowy lub centralny) składa się z następujących elementów:

- Mocowania napędu z lewej i prawej strony
- Mocowania lewego i prawego ogranicznika
- Określone podzespoły ogranicznika (w tym skrobak, jeśli określono w zamówieniu)
- Osprzęt montażowy mocowań ogranicznika



Rysunek 16: Elementy napędu ThermoDrive (napęd końcowy)

2 LINIA PRODUKTÓW

SPECYFIKACJA NAPĘDU KOŃCOWEGO

Mocowanie napędu	Rozmiary: otwór sferyczny 206, 208 i 210 Modele: - Niesmarowane (bez smarowniczeki) do uszczelnionych i stałych wkładek łożyska smarowania - Smarowane (ze smarowniczką) do ponownego smarowania wkładek łożyska UWAGA: Mocowania napędu są dostarczane w zestawie (1 lewe, 1 prawe). Nie zawierają wkładki łożyska ani osprzętu mocującego do ramy przenośnika.
Opcje ogranicznika	• Rolki ograniczające o pełnej szerokości z zespołem skrobaka (tylko taśmy bez zabieraków) • Tylko rolka ograniczająca o pełnej szerokości (bez zespołu skrobaka) • Klocki ograniczające — tylko brzegi (taśmy z zabierakami bez nacięć) • Rolki ograniczające z zabierakami (taśmy z zabierakami i 1 lub 2 nacięciami)
Układ skrobaka	Wymienna końcówka skrobaka

SPECYFIKACJA NAPĘDU CENTRALNEGO

Mocowanie napędu	• Rozmiary: otwór sferyczny 206, 208 i 210 • Modele: - Niesmarowane (bez smarowniczeki) do uszczelnionych i stałych wkładek łożyska smarowania - Smarowane (ze smarowniczką) do ponownego smarowania wkładek łożyska UWAGA: Mocowania napędu są dostarczane w zestawie (2 uniwersalne mocowania napędu). Nie zawierają wkładki łożyska ani osprzętu mocującego do ramy przenośnika.
Opcje ogranicznika	Tylko rolka ograniczająca o pełnej szerokości (bez zespołu skrobaka)

OGRANICZENIA TECHNICZNE

Napędy końcowe i centralne:

- Do użytku wyłącznie z taśmami ThermoDrive S8050 Flat Top
 - Dostępne standardowe szerokości taśmy:
 - Imperialne: 12 cali, 18 cali, 24 cale, 30 cali, 36 cali, 42 cale, 48 cali
 - Metryczne: 300 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
- Do użytku wyłącznie z następującymi kołami zębatymi ThermoDrive:
 - Koło zębate o pełnej szerokości S8050 10T 6,5 cala (165 mm) profilem standardowym lub odpornym na zbieranie materiału
 - Koła zębate S8050 10T 6,5 cala (165 mm) EZ Clean Max Pull
 - Koła zębate S8050 7,7 cala (12T) EZ Clean (tylko rolki krawędziowe)
- Używać tylko z nienapężonymi taśmami
- Brak łączenia ThermoLace lub spinania elementami metalowymi

Tylko napęd końcowy:

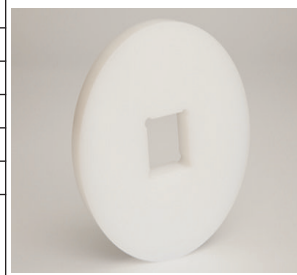
- Dowolny materiał i rodzaj zabieraka
- Wysokość ścianki bocznej do 3 cali (75 mm) z kołami zębatymi o średnicy podziałowej 6,5 cala
- W przypadku zabieraków minimalne wymagane odstępy i wcięcia wynoszą 2,5 cala (63,5 mm)
- Obsługuje do dwóch (2) nacięć z równomiernymi odstępami
- Siła naciągu taśmy z rolkami ograniczającymi i zabierakami ograniczona do maks. 35 funt-siła/stopę (420 funtów/stopę)

KOŁA POMOCNICZE I ROLKI

KONIEC SWOBODNY: Z SERII 8026 I 8050

- Koła pomocnicze i rolki są zgodne z taśmami z serii 8026 i 8050, o ile nie zaznaczono inaczej.
- Koła pomocnicze przeznaczone są do montażu na wałach kwadratowych. W przypadku używania wałów okrągłych należy zastosować rolki powrotne.
- Średnice kół pomocniczych i rolek nie mogą być mniejsze od minimalnej średnicy kół zębatach dla danej taśmy.
- Rolek z kołnierzami należy używać wyłącznie na zewnętrznych końcach wału, jeśli wymagane jest ograniczenie taśmy.
- Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta firmy Intralox.

Dane koła pomocniczego ThermoDrive ^b									
Przybliżona średnica podziałki koła (cale)	Przybliżona średnica podziałki koła (mm)	Nom. średnica koła (cale)	Nom. średnica koła (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
						Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
						Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
3,9	99	3,80	96,5	1,0	25		1,5		40
5,2	132	5,00	127,0	1,0	25		1,5		40
6,5	165	6,25	158,8	1,0	25		1,5		40
7,7	196	7,50	190,5	1,0	25		1,5		
							2,5		
10,3	262	10,10	256,5	1,0	25		1,5		
							2,5		



^b Przeznaczone do pracy z kołami zębatymi o odpowiadającej średnicy, wykonane z materiału PE-UHMW.

Dane rolki powrotnej ThermoDrive ^b							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25	0,75			
4,0	102	1,0	25	1,0			



^b Wykonana z materiału PE-UHMW.

2 LINIA PRODUKTÓW

Dane rolki z kołnierzem ThermoDrive ^f							
Nom. średnica rolki, cale ^g	Nom. średnica rolki, mm ^h	Nom. szerokość piasty (cale) ⁱ	Nom. szerokość piasty (mm) ^j	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25	0,75			
4,0	102	1,0	25	1,0			

^f Wykonana z materiału E-UHMW.

^g Kołnierz o średnicy 0,75 cala (19 mm) nie jest uwzględniony w nominalnej średnicy rolki; rzeczywista średnica rolki wynosi 5,5 cala (140 mm).

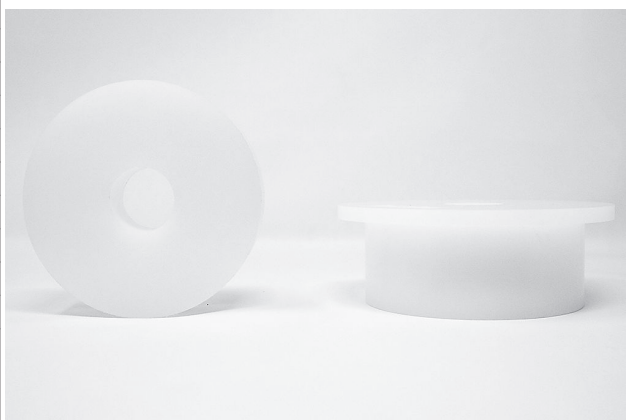
^h Kołnierz o średnicy 0,75 cala (19 mm) nie jest uwzględniony w nominalnej średnicy rolki; rzeczywista średnica rolki wynosi 5,5 cala (140 mm).

ⁱ Kołnierz nie jest uwzględniony w nominalnej szerokości piasty; rzeczywista szerokość piasty wynosi 1,23 cala (31 mm).

^j Kołnierz nie jest uwzględniony w nominalnej szerokości piasty; rzeczywista szerokość piasty wynosi 1,23 cala (31 mm).

Dane rolki OneTrack™							
Dostępne rozmiary							
średnica zewnętrzna		Rozmiar otworu		Rzeczywista średnica wewnętrzna		Szerokość rolki	
cale	mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm
Rolki proste							
4	102	1	25,4	1,1	27,9	1	25,4
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1	25,4
6	152	1	25,4	1,1	27,9	1	25,4
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1	25,4
Rolki kołnierzowe							
4	102	1	25,4	1,1	27,9	1,75	44,5
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1,75	44,5
6	152	1	25,4	1,1	27,9	1,75	44,5
		1-1/4	31,8	1,375	34,9	1,75	44,5

- Dostępne w wersji z niebieskiego i naturalnego, zgodnego z wymogami FDA UHMW-PE.
- Dostępne są rolki proste i kołnierzowe.
- Wysokość kołnierza: 0,5 cala (12,7 mm)
- Maksymalne średnice rolek kołnierzowych: 5 cali (127 mm) i 7 cali (178 mm)
- Minimalna wysokość kołnierza 0,5 cala (12 mm) jest dopuszczalna, jednak zalecana wynosi 0,75 cala (19 mm).

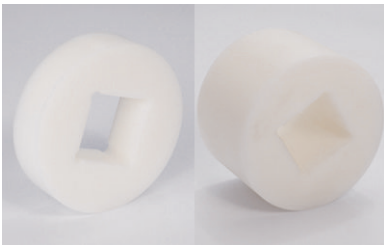


KONIEC SWOBODNY S8126

Dane referencyjne liczby elementów końca swobodnego z serii 8126												
Szerokość taśmy		2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza z kołnierzem	2,5 cala (65 mm), szeroka rolka pomocnicza	1 cala (25 mm), szeroka rolka pomocnicza	6 cali (152 mm), rolka z szerokim końcem	Dzielony pierścień ustalający ze stali nierdzewnej przeznaczony do pracy z dużymi obciążeniami	Odstęp między krawędziami elementów		Minimalny łączny odstęp od brzegu taśmy		Minimalna długość kwadratowego odcinka wału	
cale	mm	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	cale	mm	cale	mm	cale	mm
10	254	2	0	0	1	2	0	0	0,25	7	11,25	286
11	279	2	0	0	1	6	1	25	0,25	7	13,25	337
12	305	2	0	0	1	6	1	25	0,25	7	13,25	377
13	330	2	0	0	1	6	1,5	38	0,25	7	14,25	362
14	356	2	0	0	1	6	2	51	0,25	7	15,25	387
15	381	2	0	0	1	6	2,5	64	0,25	7	16,25	413
16	406	2	0	2	1	6	1	25	0,25	7	17,25	438
17	432	2	0	2	1	10	1,25	32	0,25	7	18,25	718
18	457	2	0	2	1	10	1,5	38	0,25	7	19,25	489
19	483	2	0	2	1	10	1,75	44	0,25	7	20,25	514
20	508	2	0	2	1	10	2	51	0,25	7	21,25	540
21	533	2	0	2	1	10	2,25	57	0,25	7	22,25	565
22	559	2	0	2	1	10	2,5	64	0,25	7	23,25	591
23	584	2	2	0	1	10	2	51	0,25	7	24,25	616
24	610	2	2	0	1	10	2,25	57	0,25	7	25,25	641

2 LINIA PRODUKTÓW

Dane koła pomocniczego S8126 z acetalu ^c							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	1,0	25		1,5		40
4,0	102	2,5	64		1,5		40



^c Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

Dane rolki z kołnierzem S8126 z acetalu ^b							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,5	64		1,5		40



^b Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

Dane rolki z szerokim końcem S8126 z acetalu ^b							
Nom. średnica rolki (cale)	Nom. średnica rolki (mm)	Nom. szerokość piasty (cale)	Nom. szerokość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	6,0	152		1,5		40



^b Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta Intralox.

KONIEC SWOBODNY S8140

- Rolki końcowe i koła pomocnicze są zgodne tylko z taśmami S8140.
- Rolki końcowe i koła pomocnicze przeznaczone są do montażu na wałach prostokątnych.
- Koła pomocnicze S8140 są używane zarówno na wałach napędowych, jak i swobodnych.
- Średnice kół pomocniczych i rolek nie mogą być mniejsze od minimalnej średnicy kół zębatach dla danej taśmy.
- Informacji o czasie wykonania udziela dział obsługi klienta firmy Intralox.

Dane rolki końcowej S8140 z acetalu							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szer- okość piasty (cale)	Nom. szer- okość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykań- skie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	6,0	153		1,5		40
5,0	127	6,0	153		1,5		40
6,0	153	6,0	153		1,5		40
8,0	205	6,0	153		1,5		40
9,1	231	6,0	153		1,5, 2,5		40

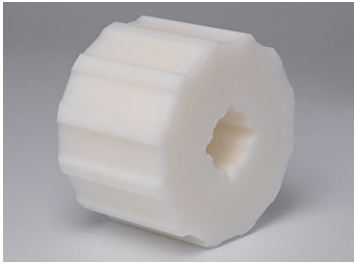


Dane koła pomocniczego bez rowka S8140 z acetalu ^d							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szer- okość piasty (cale)	Nom. szer- okość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykań- skie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
5,0	127	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
6,0	153	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60
8,0	205	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
9,1	231	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60



^d Niezgodne z ThermoLace HDE

Dane żłobionego koła pomocniczego S8140 z naturalnego acetalu (zgodność z ThermoLace HDE)							
Nom. śred- nica rolki (cale)	Nom. śred- nica rolki (mm)	Nom. szer- okość piasty (cale)	Nom. szer- okość piasty (mm)	Dostępne rozmiary otworów			
				Rozmiary amerykań- skie		Rozmiary metryczne	
				Okrągłe (cale)	Kwadratowe (cale)	Okrągłe (mm)	Kwadratowe (mm)
4,0	102	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
5,0	127	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
6,0	153	2,0	51		1,5, 2,5		40, 60
6,0	153	4,0	102		1,5, 2,5		40, 60
8,0	205	2,0, 4,0	51, 102		1,5		40
9,1	231	2,0, 4,0	51, 102		1,5, 2,5		40, 60

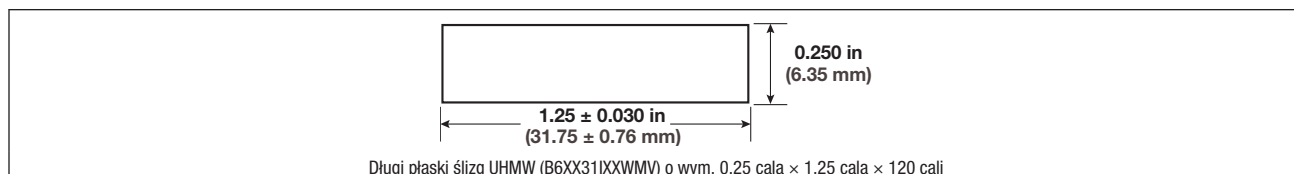


ELEMENTY STRONY TRANSPORTOWEJ I SEKCJI POWROTNEJ SZYNY PODPIERAJĄCE/ŚLIZGI

2 LINIA PRODUKTÓW

STANDARDOWE ŚLIZGI PŁASKIE

- Dostępne są standardowe ślizgi płaskie wykonane z PE-UHMW, o wymiarach 0,25 cala (6 mm) grubości × 1,25 cala (32 mm) szerokości × 120 cali (3 m) długości.
- Ślizgi wykonane z PE-UHMW posiadają atesty FDA i USDA jako dopuszczone do kontaktu z żywnością.

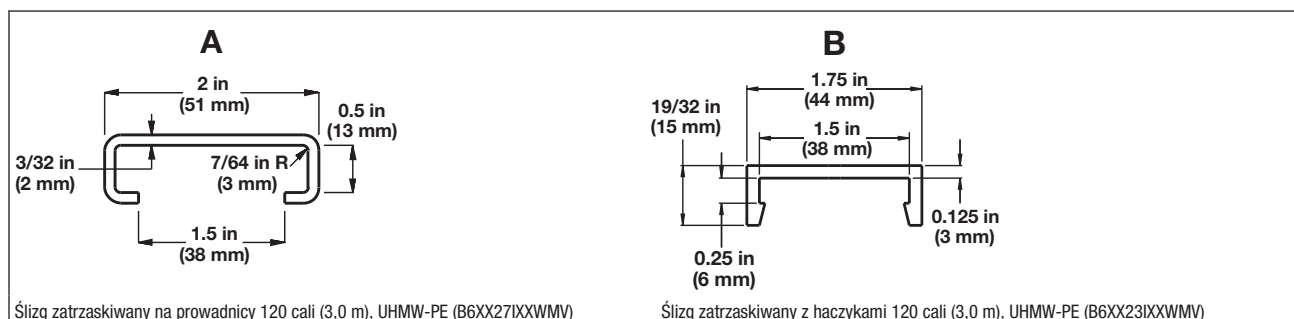


UWAGA: Zalecane do montażu tylko z taśmami S8126.

ŚLIZGI SPECJALNE

Firma Intralox oferuje różne ślizgi zatrzaskowe, m.in. takie, jak przedstawiono poniżej:

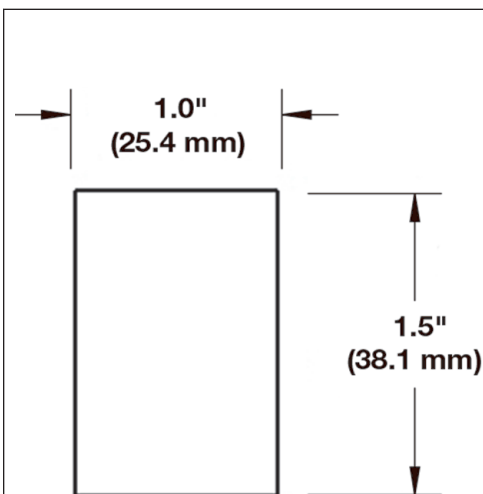
- Do nowych aplikacji używać na powierzchniach transportowych i sekcjach powrotnych przenośnika płaskich ślizgów o szerokiej powierzchni.
- Należy używać ślizgów zaciskowych wyłącznie w przypadku modernizacji, do zastosowań o małych obciążeniach lub do celów testowych. Nie są zalecane do normalnej pracy z produktem.
- Informacje dotyczące określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.



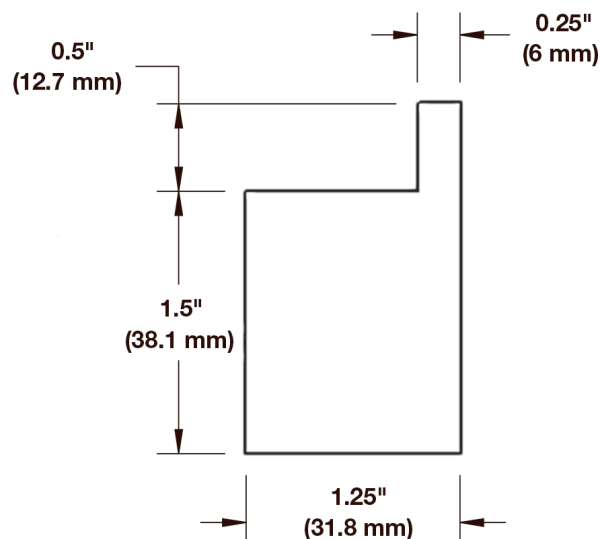
Ślizgi OneTrack™

Ślizgi płaskie i kołnierzowe OneTrack™ z UHMW-PE są dostępne do zastosowań Intralox FoodSafe.

- Wymiary ślizgów płaskich: 1,0 cala (25,4 mm) szerokości × 1,5 cala (38,1 mm) wysokości.
- Wymiary ślizgów kołnierzowych: 1,25 cala (31,8 mm) szerokości × 2,0 cala (50,8 mm) wysokości wraz z kołnierzem.
- Ślizgi płaskie i kołnierzowe są dostępne w długościach 10 stóp (3 m).
- Ślizgi mają atesty FDA i USDA-FSIS jako dopuszczone do kontaktu z żywnością.



Rysunek 17: Wymiary ślizgów płaskich

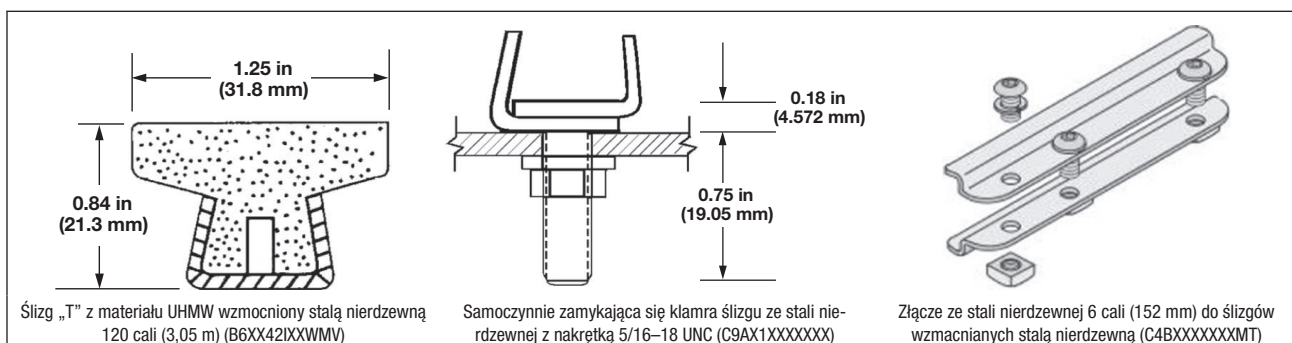


Rysunek 18: Wymiary ślizgów kotnierzowych

ŚLIZGI Z PE-UHMW WZMACNIANE STAŁĄ NIERDZEWNĄ

- Do nowych aplikacji używać na powierzchniach transportowych i sekcjach powrotnych przenośnika płaskich ślizgów o szerokiej powierzchni.
- Ślizgi z UHMW-PE wzmocnione stalą nierdzewną używać wyłącznie w przypadku modernizacji, do zastosowań o małych obciążeniach lub do celów testowych.
- Za pomocą ślizgów wykonanych z PE-UHMW wzmocnianych stalą nierdzewną można utworzyć sztywną powierzchnię strony transportowej przenośnika na dowolnej ramie z poprzecznikami.
- Ślizgi wykonane z PE-UHMW wzmocnione stalą nierdzewną są mocowane do poprzeczników za pomocą samoczynnie zamykającej się klamry ze stali nierdzewnej z nakrętką (sprzedawane osobno).
- Ślizgi można montować w układzie równoległym, strzałkowym lub innym.
- Konstrukcja powinna uwzględniać rozszerzalność i kurczliwość termiczną elementów.
- Przednie krawędzie ślizgów należy sfazować lub odgiąć do dołu.
- Zalecane do stosowania w temperaturach do 160°F (71°C)

UWAGA: Zalecane do montażu z zestawami do modernizacji przenośników korytowych.



WAŁY

Wybrać okrągłe lub kwadratowe wały potrzebne do montażu elementów powierzchni transportowej i sekcji powrotnej.

- Firma Intralox oferuje indywidualnie dostosowane wały o przekroju kwadratowym. [Uwagi dotyczące wałów prostokątnych](#) Patrz .
- Firma Intralox nie oferuje wałów okrągłych.

2 LINIA PRODUKTÓW

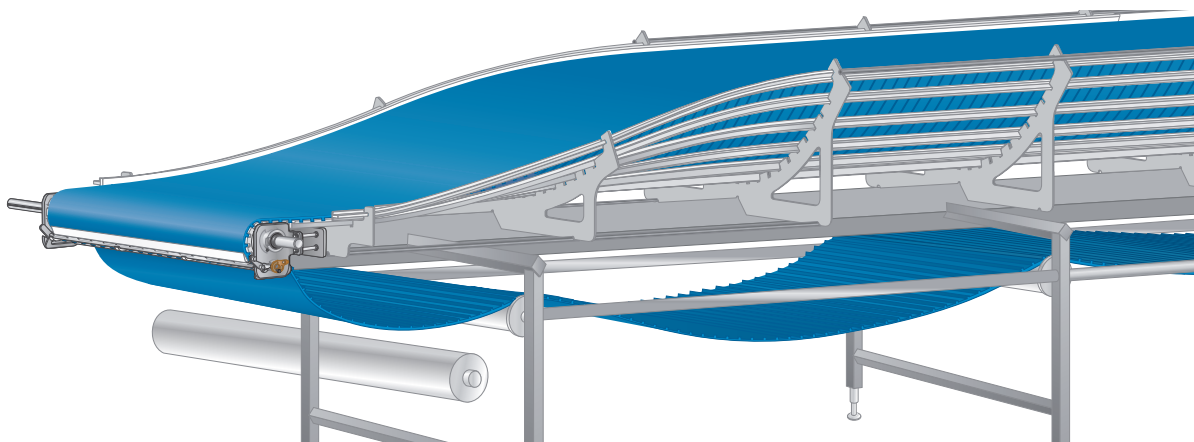
ROLKI POWROTNE

Patrz [Koła pomocnicze i rolki](#).

ZESTAW DO MODYFIKACJI PRZENOŚNIKA KORYTOWEGO

Zestaw do modyfikacji przenośnika korytowego ThermoDrive umożliwia szybką i prostą modernizację istniejącego, naprężonego przenośnika korytowego z taśmą płaską, aby pozwolić na korzystanie z technologii nienaprężanej ThermoDrive. Zestaw do modyfikacji przenośnika korytowego jest również używany do montażu nowego przenośnika.

- Rama jest wyposażona w centralnie montowany wspornik transportowej, górnej strony przenośnika, który jest okrągły lub kwadratowy (pod kątem 45°).
- Zastosowanie jest kompatybilne z zakrzywionym kształtem koryta.
- Taśmy mogą być dowolnego modelu z serii S8026 lub S8050 (zgodne z listwami napędowymi o pełnej długości, rowkami korytowymi lub demontażem listwy napędowej); szerokość minimalna wynosi co najmniej 10 cali (254 mm), a maksymalna — 42 cale (1067 mm); taśmy mogą być łączone.
- Zestaw do modyfikacji przenośnika korytowego nie jest zgodny z taśmami łączonymi metodą ThermoLace lub za pomocą metalowych ogniw.

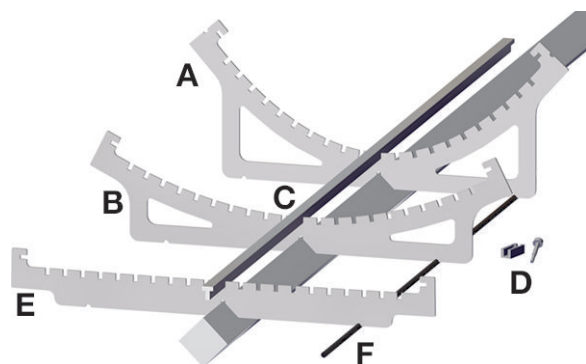


Rysunek 19: Zestaw do modyfikacji przenośnika korytowego

Elementy:

- Zestaw wsporników obejmuje wsporniki płaskie ze stali nierdzewnej, elementy przejściowe i płyty korytowe
- Pin 3048 mm (120 cali) ze stali nierdzewnej 304/304L, o średnicy 16 mm (0,625 cala). Montowany w celu zwiększenia wytrzymałości wspornika.
- Ślizgi w kształcie litery T 120 cali (3048 mm) z UHMW-PE o wysokości 1,54 cala (39 mm) i szerokości powierzchni styku 1,3 cala (33 mm)
- Zestaw do nacinania ślizgów

Przenośniki korytowe muszą być zgodne ze specyfikacjami zamieszczonymi w *formularzu audytowym konwertera przenośników nieckowych do technologii ThermoDrive*. Instrukcje montażowe można znaleźć na [stronie www.intralox.com](http://www.intralox.com).



- A Wspornik korytowy
- B Wspornik przejściowy
- C Ślizg
- D Zestaw do nacinania ślizgów
- E Wspornik płaski
- F Stalowy pin

Rysunek 20: Elementy zestawu do modyfikacji przenośnika korytowego

NARZĘDZIA DO MONTAŻU I KONSERWACJI

ZESTAW DO ŁĄCZENIA TAŚM THERMODRIVE STREAMLINE

Ten opatentowany system łączenia taśmy zapewnia narzędzia do przygotowywania końców taśmy, a następnie niezawodnego ich łączenia w miejscu pracy. Zgrzewarka obsługuje wszystkie serie i modele taśm przenośnikowych Intralox ThermoDrive o szerokości do 72 cali (1829 mm).

Zestaw do łączenia taśm ThermoDrive Streamline zawiera następujące elementy:

- Łącznik taśmy Streamline
- Regulator temperatury i kabel
- Ręczne narzędzie do przygotowania taśmy
- Instrukcja obsługi
- Mały zestaw akcesoriów z narzędziami do przycinania i próbką materiału
- Skrzynka do przechowywania

Zestaw do łączenia taśm Streamline jest zgodny z taśmami S8140 w połączeniu z odpowiednim zestawem akcesoriów do łącznika taśm i wkładkami szczękowymi. Zestawy akcesoriów S8140 są sprzedawane oddzielnie od zestawu do łączenia.

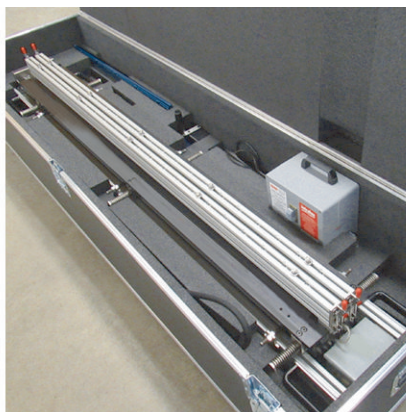
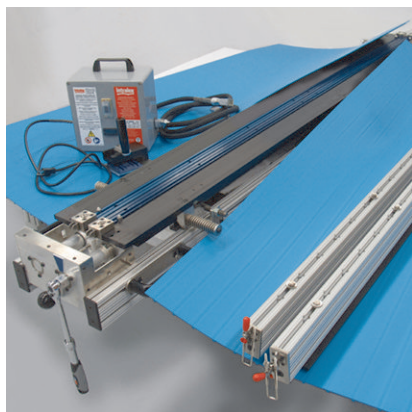
Łącznik taśmy to metalowy uchwyt, który pozwala na bezpieczne i precyzyjne sterowanie położeniem taśmy oraz ruchem elementu grzejącego podczas łączenia. Upraszcza to cały proces i zapewnia odpowiedni efekt. Zgrzewarka jest wyposażona w górne zaciski, wkładki szczękowe S8026/S8050, korbę oraz samodzielny element grzejny.

Wszystkie elementy mieszczą się w solidnej skrzynce do przechowywania, wyposażonej w duże kółka i uchwyty, które umożliwiają transport zestawu do miejsca montażu lub naprawy taśmy.

Zgodność: CE, PSE-Circle, CB Scheme, cETLus Intertek 5013615

Gwarancja: jeden rok

2 LINIA PRODUKTÓW



Rysunek 21: Zestaw do łączenia ThermoDrive® Streamline i jego elementy

Zestaw do łączenia taśm Streamline								
Maks. Szerokość taśmy		Zasilanie elektryczne	Masa całego zestawu		Zgrzewarka			
					Wymiary (dł. × szer. × wys.)		Waga	
cale	mm	V	funty	kg	cale	mm	funty	kg
24	610	100–127 / 220–240	198	90	38,5 x 16,5 x 11,4	2388 x 419 x 292	78	35
42	1067	100–127 / 220–240	280	127	56 x 16,5 x 11,4	Dł. 1422 × szer. 419 × wys. 292	110	50
56	1422	100–127 / 220–240	338	153	75,5 x 16,5 x 11,4	1918 x 419 x 292	146	66
72	1829	100–127 / 220–240	372	169	91 x 16,5 x 11,4	2311 x 419 x 290	220	100

Temperatury i czasy łączenia					
Materiał taśmy	Seria taśmy	Punkt nastawczy		Czas topnienia (sekundy) ^a	Czas studzenia (minuty)
		°F	°C		
Poliuretan	8026	450	232	45 ^b	2
	8050	450	232	45	2
	8126	450	232	45	2
	8140	450	232	45	2
Do użytku w niskich temperaturach	8026	450	232	30	2
	8050	450	232	30	2
Dura	8050	430	221	40	2
	8140	430	221	40	2
HTL	8050	500	260	75	2
PUR A23	8050	450	232	45	2
	8140	450	232	45	2

^a Ekstremalne warunki otoczenia mogą wymagać skrócenia lub wydłużenia czasu topnienia.

^b Zalecany czas topnienia dla poliuretanowej taśmy Nub Top 6,3 mm wynosi 30 sekund.

WKŁADKI SZCZĘKOWE PLATFORMY ŁĄCZNIKA PASA STREAMLINE

Wkładki platforma do łączenia pasa są zgodne tylko z zestawem do łączenia ThermoDrive Streamline. Wkładki platforma do łączenia pasa umożliwiają usunięcie platform do łączenia pasa S8026/S8050, które są wyposażone w zintegrowaną zgrzewarkę do łączenia, co pozwala na łączenie innych modeli taśm. Do łączenia taśm tych konkretnych serii wymagane są wkładki platform.

LugDrive S8140 — wkładki platform łącznika pasa Streamline		
Standardowe rozmiary wkładek platform do łączenia pasa		
Rozmiary amerykańskie		Rozmiary metryczne
cale		mm
24		610
42		1067
56		1422
72		1829
• Wymienna wkładka platformy do łączenia pasa do zestawu do łączenia ThermoDrive Streamline • Wkładki sprzedawane pojedynczo; na łącznik pasa potrzeba dwie (2) wkładki • Wybrać wielkość wkładki w oparciu o odpowiadający rozmiar łącznika pasa • Wymagane do łączenia taśm transportujących S8140 • Wykonane z anodyzowanego aluminium		



CZĘŚCI ZAPASOWE WYPOSAŻENIA ŁĄCZĄCEGO

W celu nabycia części zapasowych do każdego rodzaju wyposażenia łączącego ThermoDrive prosimy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

Dostępne są między innymi następujące części:

- Regulatory temperatury
- Wkładki szczękowe
- Kable elementu grzejnego
- Uchwyty do przenoszenia
- Korby
- Elementy grzejne
- Zestawy silikonowych elementów dystansowych
- Taśma teflonowa
- Miernik podziałki
- Adapter wtyku
- Górne zaciski
- Narzędzie ścinające
- Uchwyt narzędzia do przygotowania taśmy
- Prowadnica rowkowana narzędzia do przygotowania taśmy
- Ostrze hakowe narzędzia do przygotowania taśmy
- Skrzynka do przechowywania
- Zestawy akcesoriów

2 LINIA PRODUKTÓW

ZESTAW AKCESORIÓW DO ŁĄCZENIA TAŚM STREAMLINE S8140

Zestaw akcesoriów do łączenia taśm Streamline S8140	
• Zestaw akcesoriów do zestawu do łączenia taśm ThermoDrive Streamline S8140 • Dostępne rozmiary: 24 cale, 42 cale i 60 cali • Pakiet zawiera: - Prowadnica cięcia z przygotowanymi końcami TD S8140^a - Miernik podziałki TD S8140 - Instrukcje łączenia TD S8140 - Dwustronna taśma montażowa z polietylenu - Arkusz UHMW-PE	
^a Prowadnice cięcia sprzedawane oddzielnie.	

RĘCZNE NARZĘDZIE DO PRZYGOTOWANIA TAŚMY THERMODRIVE STREAMLINE

To opatentowane urządzenie do cięcia ręcznego wykorzystuje osłonięte ostrze tnące oraz rowkowane płyty prowadzące w celu szybkiego i dokładnego przygotowania końców taśm do połączenia. Ostrze tnące jest wymienne, a płyty prowadzące można zmieniać, aby dopasować je do różnych serii taśm.

- Dołączane do każdego zestawu do łączenia taśm Streamline
- Dostępne do oddzielnego zakupu; przeznaczone do użycia z systemem łączenia pasa w wersji 2 lub podobnymi
- Nie jest zgodne z taśmami S8126, S8140 ani nie nadaje się do demontażu listwy napędowej o szerokości powyżej 3 cali (72 mm)



Rysunek 22: Ręczne narzędzie do przygotowania taśmy

Ręczne narzędzie do przygotowania taśmy			
Wymiary (dł. × szer. × wys.)		Waga	
cale	mm	funty	kg
5 × 5 × 7	127 × 127 × 178	3,6	1,6

ŚCIĄGACZ THERMODRIVE DO TAŚM O PODZIAŁCE DO 50 MM

Ściągacz taśmy ThermoDrive® do taśm o podziałce do 50 mm został zaprojektowany w celu ułatwienia naciągania taśmy ThermoDrive na przenośnik podczas montażu. Może również utrzymywać zamontowane wcześniej taśmy ThermoDrive na przenośniku podczas łączenia sekcji naprawczych. Ściągacz taśmy ThermoDrive jest zgodny ze wszystkimi materiałami taśm ThermoDrive i może obsługiwać podziałki do 50 mm.

Ściągacz do taśm o podziałce do 50 mm		
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	Masa	
3,65 cala × 2,00 cala × 0,90 cala (92,71 mm × 50,8 mm × 22,86 mm)	0,58 funta (0,26 kg)	
• Możliwość stosowania na powierzchniach transportowych i sekcjach powrotnych przenośników, aby montować, złączać lub pozostawiać zgodne z nimi taśmy rozłączone • Zmniejszenie liczby osób potrzebnych do zamontowania lub wymontowania dużych lub nachylonych taśm • Zmniejszenie ryzyka uszkodzenia taśmy, które może doprowadzić do zanieczyszczenia obcymi materiałami • Podwyższone bezpieczeństwo pracowników		

2 LINIA PRODUKTÓW

ZESTAW DO FREZOWANIA KOŃCÓW TAŚMY THERMODRIVE

Zestaw do frezowania końców taśmy ThermoDrive został zaprojektowany w celu usuwania profili żebrowanych taśm ThermoDrive S8050 V-Top z przygotowanych końców taśm przed ich połączeniem. Po przycięciu taśmy do odpowiedniej długości (tj. po jej przygotowaniu) frezarka zbiera z przygotowanego końca taśmy około 0,125 cala (3,2 mm) całkowitej grubości taśmy. Dzięki uzyskanej w ten sposób gładkiej powierzchni unika się powstania ściegu na złączu, który jest miejscem zagnieżdżania się bakterii.

Zestaw jest dostępny do zakupu oddzielnie, przeznaczony do użycia ze wszystkimi systemami łączenia taśmy ThermoDrive.

Zestaw do frezowania końców taśmy ThermoDrive zawiera następujące elementy:

- Frezarka do końców taśmy
- Prowadnica rowkowana
- Płytki do regulacji głębokości
- Kwadratowe silikonowe podkładki
- Adapter do rury odkurzacza
- Frez
- Instrukcja obsługi
- Skrzynka do przechowywania



Rysunek 23: Zestaw do frezowania końców taśmy

Frezarka do końców taśmy				
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		Waga		Zasilanie elektryczne
cale	mm	funty	kg	V
7 x 7 x 10	178 x 178 x 254	12	5,4	110 / 220

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

KONSTRUKCJA PRZENOŚNIKA

UWAGI DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI

System nienaprzężanych taśm ThermoDrive firmy Intralox oferuje wybór różnych modeli taśm wykonanych z różnych materiałów i w kilku dostępnych kolorach. Do taśmy można również dodać dodatkowe elementy konstrukcyjne, takie jak zabieraki, ścianki boczne, rowki i perforacje.

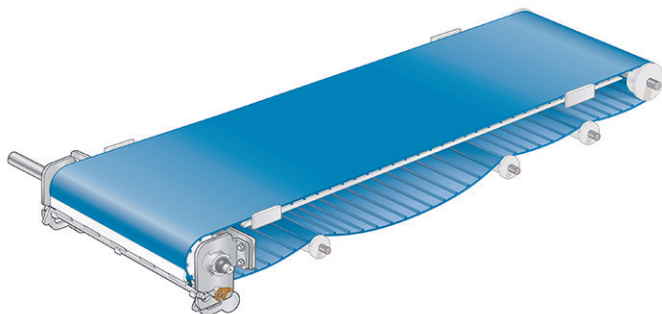
Dokonując właściwego wyboru elementów do określonego zastosowania należy uwzględnić poniższe warunki robocze i środowiskowe, np.:

- Wymagania dotyczące transportu (poziomo, z unoszeniem, z nachyleniem)
- Łączne wymiary zamontowanej taśmy
- Prędkość taśmy
- Przenoszony produkt (waga, kształt, rozmiar, temperatura, zawartość wilgoci, tekstura, właściwości cierne)
- Procesy (chłodzenie, mycie, płukanie, ociekanie, suszenie, czyszczenie)
- Wymagania dotyczące higieny
- Środowisko pracy (temperatura, wilgotność, warunki chemiczne, szorstkość)
- Typ napędu (końcowy, centralny)
- Ograniczenia obiektu lub ograniczenia przestrzenne

Informacje zawarte w tej instrukcji obejmują podstawowe wytyczne konstrukcyjne przenośników do systemów nienaprzężanych taśm ThermoDrive oferowanych przez firmę Intralox. Te ogólne zalecenia obowiązują dla większości zastosowań. Firma Intralox może pomóc w określeniu najlepszego projektu przenośnika dla danego zastosowania. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

ZASADY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW THERMODRIVE

- Nie używać systemów ThermoDrive z napiętą taśmą. Patrz [Konstrukcja sekcji powrotnej przenośnika](#).
UWAGA: Taśmy ThermoDrive z serii 8140 mogą pracować przy niewielkim naprężeniu wstępnym. Więcej informacji można znaleźć w punkcie [Wstępne naprężanie taśmy w Wytyczne konstrukcyjne dotyczące LugDrive](#).
- Upewnić się, że taśma ma zapas długości i zwisa swobodnie w sekcji powrotnej. Dla zapewnienia skutecznego działania systemu ThermoDrive bez naprężania taśmy należy prawidłowo zamontować ograniczniki pozycji na sztywnych elementach konstrukcji.

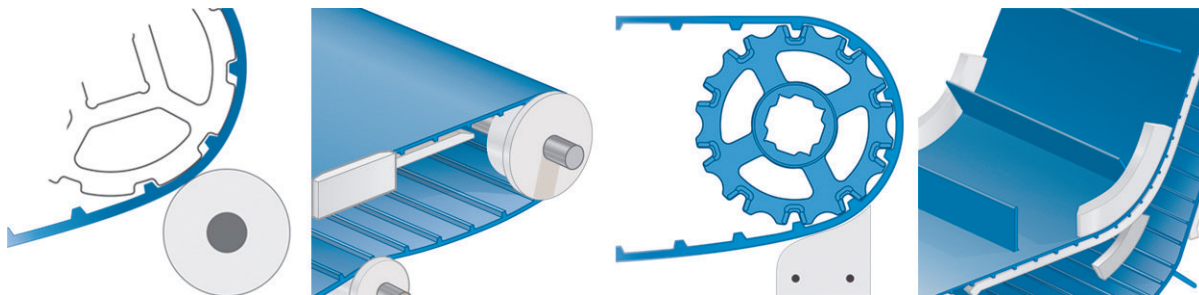


Rysunek 24: Taśma nienaprzężana

- Te ograniczniki pozycji należy zamontować na sztywnych elementach konstrukcyjnych i wyrównać względem kół napędowych. Patrz [Ograniczniki pozycji](#).

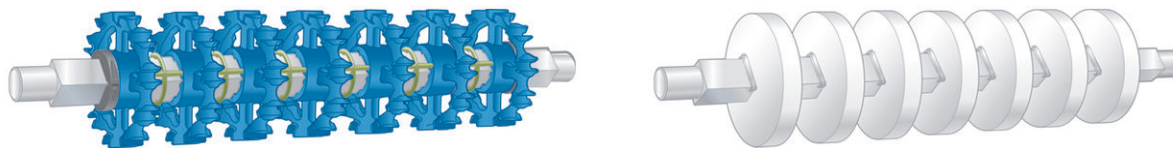
3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Należy zapobiegać zginaniu się taśmy bardziej niż zalecana minimalna średnica wygięcia do tyłu dla taśmy, biorąc pod uwagę zsynchronizowane ścianki boczne, jeśli ma to zastosowanie. Upewnić się, że wszystkie przejścia, rolki, koła i koła zębate spełniają warunki minimalnego promienia wygięcia. Informacje dotyczące minimalnego promienia zgięcia można znaleźć w tabelach danych taśmy w [Linia produktów](#).



Rysunek 25: Elementy zachowujące lub przekraczające minimalny promień zgięcia

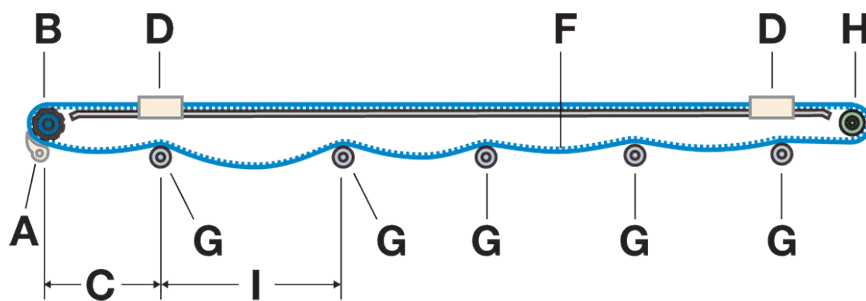
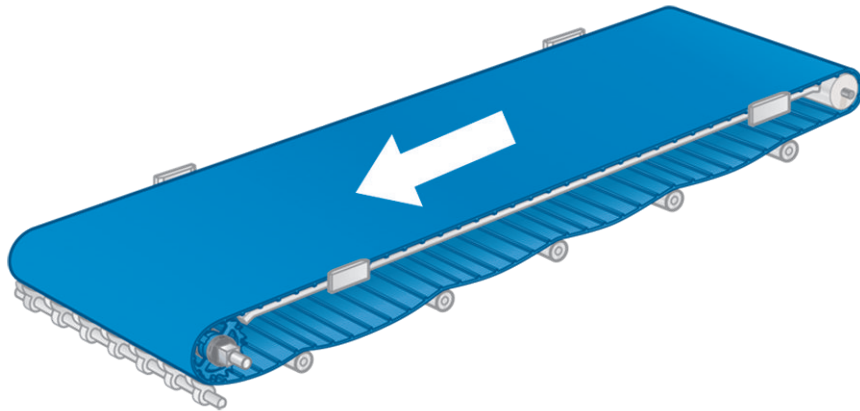
- Blokować koła zębate, rolki i koła pomocnicze w pozycji nieruchomej na wałach końca napędowego i swobodnego.



Rysunek 26: Wały z zablokowanymi elementami

UWAGA: W przypadku projektów modernizacyjnych firma Intralox może pomóc w określeniu najlepszego sposobu wdrożenia cech konstrukcyjnych wymaganych do uzyskania optymalnej wydajności. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



- | | |
|---|--|
| A ograniczniki pozycji | F listwa napędowa |
| B wał napędowy i koła zębate | G rolki podporowe sekcji powrotnej |
| C minimalny odstęp 27 cali (686 mm) od napędu, aby zapobiec nadmiernemu opasaniu taśmy | H tylne koło pasowe / koła pomocnicze i wał |
| D blok ograniczający | I dłuższy odstęp bliżej napędu na potrzeby dominującego zwisu łańcuchowego/akumulacji taśmy |
| E taśma ThermoDrive | |

Rysunek 27: Przykład dobrze zaprojektowanego przenośnika

UWAGA: Rzeczywista liczba i typ ograniczników pozycji (A) mogą różnić się od przedstawionych na ilustracji. Wymagana lokalizacja bloków ograniczających (D) może różnić się od przedstawionej na ilustracji.

ZALECENIA HIGIENICZNE DOTYCZĄCE PRODUKTÓW THERMODRIVE

Stosowanie się do zasad projektowania systemów ThermoDrive i innych zaleceń konstrukcyjnych przedstawionych w niniejszym dokumencie pozwoli na uzyskanie optymalnego działania produktów ThermoDrive. Stosowanie się do zamieszczonych zaleceń higienicznych ułatwi utrzymywanie czystości i ograniczy zagrożenia higieniczne związane z transportem produktów spożywczych.

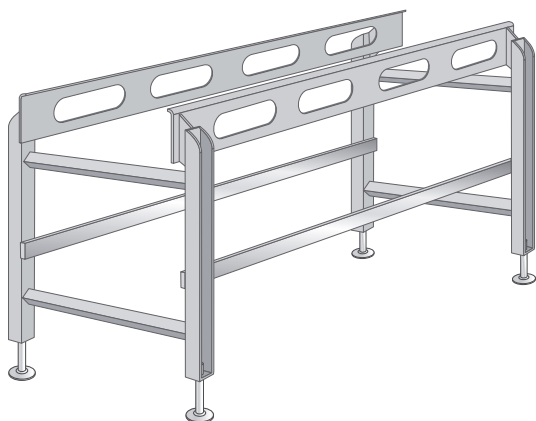
ZASADY HIGIENICZNEGO PROJEKTOWANIA

Podczas projektowania systemów ThermoDrive do zastosowań spożywczych należy postępować zgodnie z zasadami, standardami i wytycznymi dotyczącymi higienicznego projektowania jak również wymogami prawnymi. [Commercial Food Sanitation](#) promuje następujące zasady projektowania, standardy i wytyczne:

- Projektować urządzenia z wykorzystaniem zgodnych i nietoksycznych materiałów. Wykorzystane materiały muszą być odpowiednio dobrane do stosowanych procesów utrzymywania higieny i produkcji, rodzaju transportowanych produktów spożywczych oraz środowiska pracy. W miarę możliwości unikać powierzchni platerowanych, lakierowanych i powlekanych.

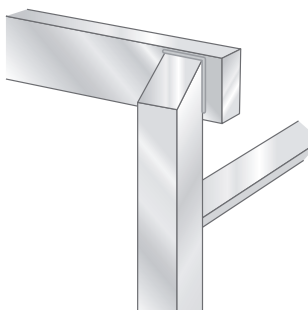
3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Projektować urządzenia tak, aby zapewnić higieniczny przebieg procesów.
 - Projektować i konstruować urządzenia tak, aby ułatwić ich konserwację i utrzymywanie higieny.
 - Zachowywać jak najprostszą konstrukcję urządzeń, umożliwiającą łatwy dostęp do wszystkich obszarów podczas procedur utrzymywania higieny.



Rysunek 28: Prosta konstrukcja umożliwiająca łatwy dostęp podczas procedur utrzymywania higieny

- Ograniczyć do minimum konieczność stosowania narzędzi podczas kontroli, konserwacji i procedur utrzymywania higieny.
- W miarę możliwości unikać stosowania elementów łączących w szczególności na obszarach kontaktu z produktem lub ponad nimi.
- Zapobiegać zanieczyszczeniu krzyżowemu podczas demontażu, uwzględniając w projekcie magazyn elementów w ramie przenośnika.
- Zapewnić zgodność higieniczną innych pobliskich systemów z przenośnikami.
- Zapewnić odpowiedni odstęp przenośnika od innych urządzeń.
- Uwzględnić zalecenia higieniczne dla wszystkich chronionych przestrzeni i narzędzi.
- Projektować i konstruować urządzenia tak, aby uniemożliwić dostęp oraz warunki do życia i rozmnażania się mikroorganizmów.
 - Zapobiegać gromadzeniu się płynów poprzez projektowanie elementów tak, aby umożliwić ich samoczynne ociekanie.



Rysunek 29: Prawidłowe mocowanie łącz

- Wyeliminować lub ograniczyć do minimum niehermetycznie zamknięte, puste przestrzenie znajdujące się na albo powyżej odsłoniętych obszarów styku produktów.
- W miarę możliwości wyeliminować wszelkie wnęki, złącza stykowe i zakładkowe oraz elementy łączące.
- Zadbać o to, aby połączenia i spawy były równe, gładkie oraz wolne od wgłębień, pęknięć i potencjalnych miejsc korozji.
- Zapewnić promień co najmniej 0,125 cala (3 mm) wewnętrznych narożników o kątach mniejszych niż 135 stopni.
- W miarę możliwości unikać projektowania połączeń mocowanych na wcisk, skurczowych oraz z wykorzystaniem tulei.

UWAGA: Więcej zaleceń higienicznych zamieszczono w innych częściach niniejszego podręcznika.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE SYSTEMU CIP (ANG. CLEAN-IN-PLACE)

Ogólne zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z systemu CIP (ang. Clean-In-Place):

- Jeden rząd dysz wentylatora na każdy kolektor
- 50-stopniowa dysza wentylatora
- 5 cali (13 mm) lub więcej od końcówki dyszy do taśmy
- Strumień jest rozpylany pod kątem 90 stopni w stosunku do taśmy
- Ciśnienie wody mieści się w zakresie od 150 PSI (10 bar) do 250 PSI (17 bar)
- Minimalna objętość wody = objętość na minutę na jedną dyszę × liczba dysz
- Temperatura wody wynosi od 120°F do 130°F (49°C do 54°C)
- Wyższe prędkości taśmy są bardziej wydajne

UWAGA: W przypadku parametrów CIP niezgodnych z tymi zaleceniami należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG).

ŹRÓDŁA STANDARDÓW HIGIENICZNYCH

Aby zachować zgodność ze standardami higienicznymi, przy korzystaniu z wytycznych konstrukcyjnych dla projektów ThermoDrive należy korzystać z najnowszych standardów higienicznych oraz informacji. Wziąć pod uwagę informacje od organizacji, takich jak poniższe.

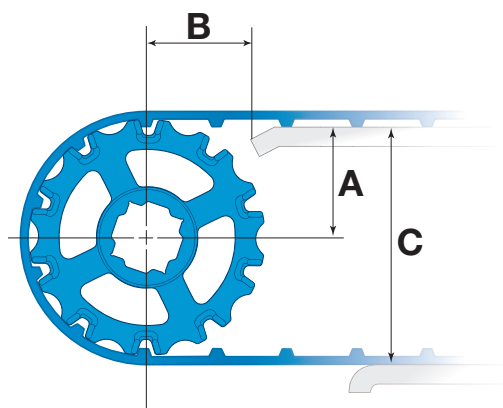
- American Meat Institute (AMI)
- Grocery Manufacturers Association (GMA)
- 3-A Sanitary Standards, Inc.
- European Hygienic Engineering and Design Group (EHEDG)
- NSF International Food Safety and Health Sciences Divisions

UWAGA: Zalecane jest uwzględnienie następujących norm: *EN 1672-2 (Europejski Komitet Normalizacyjny)*, *NSF/ANSI/3A 14159-3 (2019)*, *EC 852 (Rada Europejska z dnia 29 kwietnia 2004 r.)* oraz *EC 853 (Rada Europejska z dnia 29 kwietnia 2004 r.)*.

KONSTRUKCJA RAMY PRZENOŚNIKA

WYMIARY

Zastosowanie taśm ThermoDrive wymaga określonych wymiarów wszystkich przenośników. Projektować wymiary ramy przenośnika w oparciu o wybraną serię taśm ThermoDrive i rozmiar kół zębatach.



- A** Odległość pomiędzy osią centralną wału kół zębatach a górą transportowej strony przenośnika
B Odległość pomiędzy osią centralną wału kół zębatach a początkiem transportowej strony przenośnika
C Odległość pomiędzy górą transportowej strony przenośnika a górą jego sekcji powrotnej
- Rysunek 30:** Wymiary ramy przenośnika serii 8026 i 8050

3 WYTYPYCHNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

S8026										
Wskazówki dotyczące wymiarów ramy przenośnika										
Opis koła zębatego S8026					A		B		C	
Średnica podziałki		średnica zewnętrzna		Liczba zębów						
cale	mm	cale	mm			cale	mm	cale	mm	cale
2,0	51	1,9	48	6	0,75	19	1,70	43	1,87	48
2,5	64	2,5	64	8	1,06	27	2,01	52	2,50	64
3,2	81	3,2	81	10	1,39	35	2,34	60	3,16	81
3,9	99	3,8	97	12	1,71	43	2,66	68	3,80	97
6,4	163	6,4	162	20	2,99	76	3,40	87	6,36	162

S8050										
Wskazówki dotyczące wymiarów ramy przenośnika										
Opis koła zębatego S8050					A		B		C	
Średnica podziałki		średnica zewnętrzna		Liczba zębów						
cale	mm	cale	mm			cale	mm	cale	mm	cale
4,0	102	3,7	94	6	1,68	42	2,53	65	3,71	95
5,2	132	5,0	127	8	2,32	58	2,97	76	4,97	127
6,5	165	6,3	160	10	2,95	75	3,35	86	6,24	159
7,7	196	7,6	193	12	3,61	91	3,71	95	7,55	192
10,3	262	10,1	255	16	4,84	123	4,32	110	10,03	255

RAMA

Systemy nienaprzężanych taśm ThermoDrive wymagają konstrukcji ramy przenośnika odpowiedniej do luźno zamocowanej taśmy. Konstrukcja powinna obejmować wolne przestrzenie oraz minimalną liczbę elementów łączących w celu umożliwienia prawidłowego czyszczenia i konserwacji odpowiednio do zastosowania.

- Zapewnić konstrukcję ramy umożliwiającą unoszenie i czyszczenie taśmy na przenośniku lub demontaż taśmy bez końców w celu łatwego czyszczenia przenośnika.
- Zadbaj o to, aby rama przenośnika umożliwiała montaż taśmy i ewentualne naprawy w przyszłości. Na przykład nad górną powierzchnią przenośnika należy zapewnić wystarczającą ilość miejsca do łączenia taśmy lub zastosowania wspornikowej albo łamanej konstrukcji przenośnika, umożliwiającej montaż taśmy bez końców.

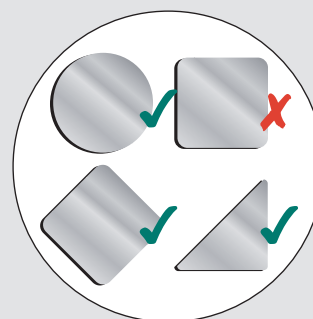
Dane podzespołów ramy		
Elementy	Zalecany materiał	Wykończenie powierzchni
Rama przenośnika w obszarze kontaktu z produktem	Stal nierdzewna 316 lub 304	Nie przekraczać chropowatości Ra 32 mikrocali (Ra 0,8 µm)
Podłużnice i osłony konstrukcji ramy przenośnika poza obszarem kontaktu z produktem	Stal nierdzewna 304	Nie przekraczać chropowatości Ra 125 mikrocali (Ra 3,2 µm)

ZALECENIA HIGIENICZNE

Przed wdrożeniem tych zaleceń zapoznać się z zasadami higienicznego projektowania. Patrz [Zasady higienicznego projektowania](#).

Podstawowa konstrukcja ramy

- Konstrukcja ramy powinna być możliwie jak najprostsza.
- Używać materiałów odpornych chemicznie.
- O ile to możliwe, używać zaokrąglonych lub kątowych profilów. Używać profili kwadratowych tylko pod warunkiem ustawienia ich pod kątem, aby umożliwić całkowite ściekanie wody.
- W miarę możliwości należy wyeliminować połączenia puste i nieuszczelnione hermetycznie w miejscach kontaktu z produktem i ponad nimi.
 - Dokładnie uszczelnić puste podzespoły za pomocą oczyszczonych spoin ciągłych, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń w ich wnętrzu.
 - Unikać gwintowania i wiercenia w pustych elementach ramy.
 - Używać elementów dystansowych, jeśli nie jest możliwe zastosowanie hermetycznie zamkniętych połączeń.
- Wyeliminować wszelkie odkryte gwinty, wnęki, złącza stykowe i zakładkowe.



3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

ZALECENIA HIGIENICZNE

- Stosować pełne spawy połączeń o promieniu co najmniej 0,125 cala (3 mm).
- We wszystkich obszarach kontaktu z produktem należy zeszlifować wszystkie spawy aż do ich wyrównania.
- Wypolerować wszystkie powierzchnie zewnętrzne do wymaganego poziomu chropowatości Ra, poprzez polerowanie ręczne, elektryczne lub piaskowanie. Jeśli jest to konieczne do spełnienia wymogów, przeprowadzić pasywację (trawienie) powierzchni.

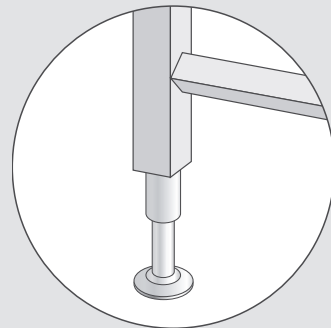
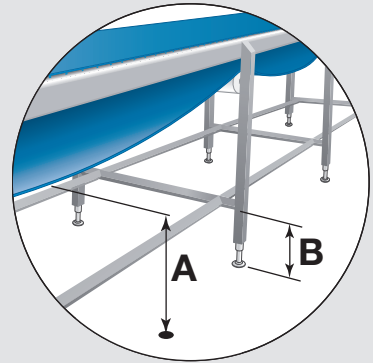
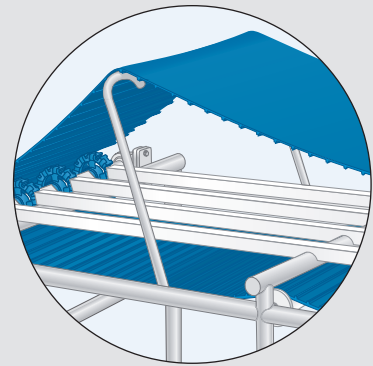
UWAGA: Nie pasywować, jeśli taśmy ThermoDrive lub inne taśmy firmy Intralox znajdują się w tym samym pomieszczeniu. Pasywacja kwasem azotowym niszczy taśmy ThermoDrive i inne taśmy polimerowe Intralox.

- Zamontować proste mechanizmy do podnoszenia taśmy i wymontowywania wału swobodnego. Zapewnić łatwy dostęp do wszystkich elementów ramy pod taśmą i wewnątrz ramy na potrzeby czyszczenia, utrzymywania higieny i kontroli.
- Okresowo sprawdzać ramę pod kątem śladów zużycia, zagłębień i pęknięć.

Podpory ramy

- Tam, gdzie to możliwe, ograniczać do minimum liczbę nóg podporowych i zwiększać wysokość poprzecznic przenośnika.
 - Umieścić elementy poprzeczne pod elementami podtrzymującymi na odcinku powrotnym tak, aby luźno zamocowany pas nie zwisał na elementach poprzecznych.
 - Zaprojektować odległość co najmniej 18 cali (457 mm) pomiędzy podłogą a powierzchnią bezpośrednio stykającą się z produktem (A). Dotyczy to np. strony taśmy stykającej się z produktem na odcinku powrotu pod przenośnikiem oraz wszystkich rolek prowadzących, które mają kontakt z tą częścią taśmy.
 - Zaprojektować odległość co najmniej 12 cali (305 mm) pomiędzy podłogą a dolną ramą przenośnika (B).
- Zaprojektować połączenia nóg podporowych bez wnek, złączy stykowych i zakładkowych; stosować spawy wysokiej jakości.
- Projektować przenośniki przenośne z elementami dystansowymi wspawanymi pomiędzy nogi (tuż ponad kółkami) a płytami górnymi. Nachylić płytę górną o 0,125–0,250 cala (3,2–6,4 mm) w celu umożliwienia odcieku płynów.
- Zaprojektować regulację gwintowanych nóg podporowych na jeden z dwóch możliwych sposobów:
 - Zastosować regulację wewnątrz gwintowanych nóg podporowych tak, aby była hermetycznie szczelna, ale nie wchodziła w głąb pustej konstrukcji ramy.
 - Zastosować całkowicie zewnętrzną regulację nóg podporowych z dostępem do czyszczenia wszystkich powierzchni.
- Wykorzystać poniższe wytyczne podczas montażu podstawek lub okładzin przenośnika do podłogi.
 - Projektować konstrukcję z nogami i podstawkami posadowionymi na murowanych postumentach, pokrytych uszczelniaczem pod podstawkami.
 - W przypadku bezpośredniego przykręcania podstawek do podłogi stosować płaskie okładziny podstawek bez wnek. Używać minimalnej liczby elementów mocujących, odpowiednich materiałów uszczelniających i często przeprowadzać gruntowne czyszczenie.
 - Zaprojektować solidne nogi ze stali nierdzewnej bez stóp do montażu na litej podłodze murowanej z odpowiednio dobraną zaprawą murarską.

UWAGA: Nogi bez stóp nie są odpowiednie do stosowania z murowanymi powłokami podłogowymi lub w niektórych zastosowaniach z płytkami ceramicznymi.



KONSTRUKCJA SEKCJI TRANSPORTOWEJ

Transportowa strona przenośnika, na której montowane są taśmy ThermoDrive, może być wykonana z różnych materiałów i mieć różną konstrukcję. Powierzchnie transportowe przenośników należy projektować jako ciągi o niskim współczynniku tarcia w celu ograniczenia zużycia taśmy, z uwzględnieniem poniższych wskazówek.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Uwzględnić rozszerzalność cieplną i kurczenie się materiałów przy ocenie podzespołów, wymiarów i lokalizacji. Patrz [Zmiany wymiarów](#).
- Obliczyć pełny zakres minimalnych i maksymalnych wymiarów taśmy. Patrz [Zmiany wymiarów](#).
- Przejrzeć inne opcje ograniczenia taśmy. Patrz [Elementy ograniczające taśmy](#).

OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SZYN PODPIERAJĄCYCH

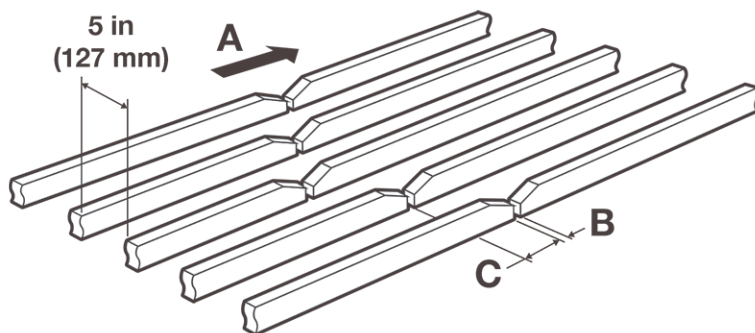
Firma Intralox zaleca używanie szyn podpierających z UHMW-PE lub ślizgów jako podpór do taśmy transportowej strony przenośnika ThermoDrive. Patrz [Elementy strony transportowej i sekcji powrotnej](#).

- Zalecamy używanie szyn z gładkim wykończeniem powierzchni, o chropowatości nie większej niż Ra 125 mikrocali (Ra 3,2 μm).
- Przed rozpoczęciem użytkowania wygładzić wszystkie cięte powierzchnie i krawędzie.
- Unikać elementów łączących lub usunąć je ze ścieżki przebiegu taśmy poprzez zagłębienie poniżej poziomu powierzchni.
- Przy ocenie poniższych czynników należy uwzględnić cieplną rozszerzalność i kurczliwość materiału w temperaturach roboczych:
 - Długość szyn i umiejscowienie elementów mocujących; patrz [Zmiany wymiarów](#)
 - Prawidłowy odstęp między końcami ślizgów
- Unikać używania elementów wykonanych z PE-UHMW przy temperaturach powyżej 160°F (71°C).
- Nie używać szyn podpierających wykonanych z acetalu lub polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE).
- Nie stosować w zastosowaniach o skrajnych właściwościach ściernych, takich jak piasek, sól lub cukier.

UWAGA: W przypadku modernizacji, do zastosowań o małych obciążeniach i niskich prędkościach dopuszczalne jest stosowanie płaskich listw z serii 300 wykonanych ze stali nierdzewnej do podpierania taśmy. Nie używać okrągłych elementów podpierających. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

KONFIGURACJA PROSTYCH, RÓWNOLEGŁYCH PODPÓR

Szyny podpierające lub ślizgi występują najczęściej w postaci prostych, równoległych podpór podłużnych i podtrzymują transportową stronę przenośnika. Korzystając z poniższych wskazówek wraz z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi szyn podpierających, można zaprojektować prostą, równoległą podporę transportowej części przenośnika.



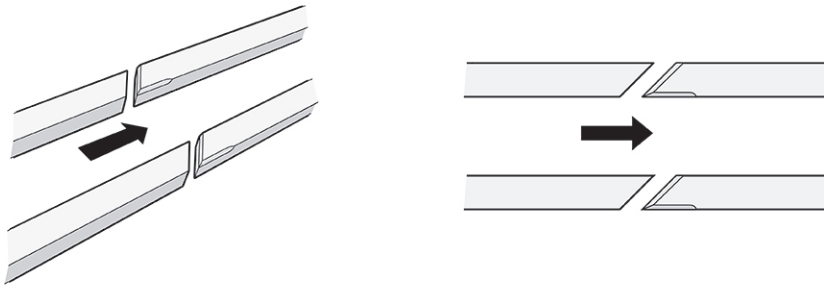
- A Ruch taśmy
B Odstęp zapewniający tolerancję na rozszerzalność termiczną
C Układ połączeń szyn z przesunięciem

Rysunek 31: Proste, równoległe podpory transportowej strony przenośnika

- Używać płaskich szyn o szerokości co najmniej 1 cala (25 mm).
- Zaprojektować szyny zewnętrzne w odległości nie większej niż 0,5 cala (13 mm) od brzegu taśmy.
- Pomiędzy szynami należy zachować odległość osi centralnych nie większą niż 6,0 cala (152 mm).
- Fazować wszystkie połączenia szyn, miejsca cięcia i ostre narożniki, aby wyeliminować punkty zaczepienia i umożliwić płynny przesuw taśmy.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Fazować krawędzie po stronie wejściowej i wyjściowej, aby wyeliminować punkty zaczepienia listew napędowych i ryzyko uszkodzenia elementów.

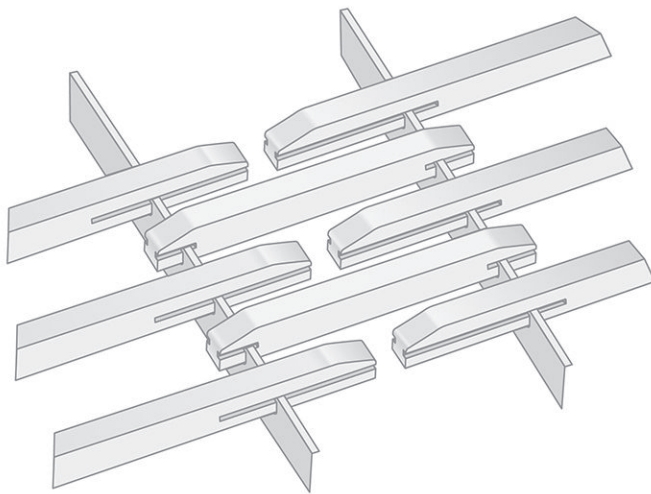


Rysunek 32: Szyny fazowane pod kątem 45 stopni



Rysunek 33: Fazowanie końcowe ślizgu

- Odpowiednio rozmieścić łączenia szyn, aby ograniczyć punkty zaczepienia listw napędowych.
- Rozważyć użycie wykonanej z PE-UHMW platformy na powierzchni transportowej w miejscach podawania lub załadunku, aby ograniczyć wstrząs wywołany przez produkt.
- Rozważyć użycie szyn ograniczających w kształcie litery L z PE-UHMW na brzegach taśmy dla skuteczniejszego ograniczenia produktu. W przypadku szyn ograniczających w kształcie litery L zastosować krawędź pionową o wysokości co najmniej 0,75 cala (19 mm).



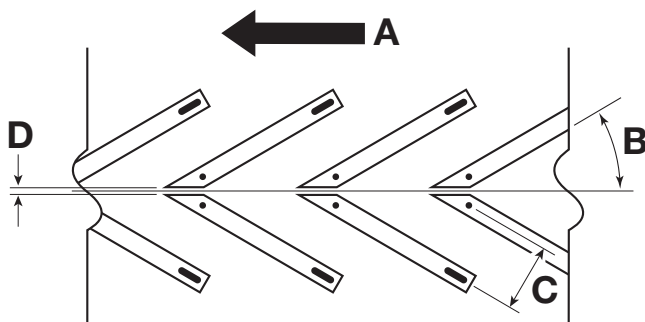
Rysunek 34: Alternatywna konstrukcja mostka

Porady dotyczące zastosowań o dużych obciążeniach można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

KONFIGURACJA STRZAŁKOWA

W niektórych zastosowaniach oraz przy modernizacji szyny podpierające i ślizgi można ustawić w konfiguracji strzałkowej. Ustawienie szyn w zachodzące na siebie litery V pozwala na podparcie taśmy na całej szerokości podczas przesuwania się wzdłuż powierzchni transportowej przenośnika. Powierzchnie kątowe mogą również skutecznie przyczyniać się do usuwania drobnych zanieczyszczeń lub materiału abrazyjnego ze spodu taśmy. Korzystając z poniższych wskazówek wraz z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi szyn podpierających, można zaprojektować transportową sekcję przenośnika w konfiguracji strzałkowej.

3 WYTTCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



A Ruch taśmy

B Kąt pomiędzy szyną a osią centralną: 10–30 stopni

C Odstęp między osiami centralnymi szyn: maksimum 5,2 cala (132 mm)

D Odstęp między szynami: co najmniej 0,4 cala (10 mm)

Rysunek 35: Szyny podpierające lub ślizgi w konfiguracji strzałkowej

- Używać płaskich szyn o szerokości co najmniej 1,25 cala (32 mm) i ustawiać zmodyfikowane szyny płaskie w konfiguracji strzałkowej.
- Zachować odstęp nie większy niż 5,2 cala (132 mm) między osiami centralnymi szyn.
- Zachować odstęp nie mniejszy niż 0,4 cala (10 mm) u zbiegu szyn w konfiguracji strzałkowej, aby ograniczyć gromadzenie się zanieczyszczeń.
- Sfazować wszystkie łączenia szyn, miejsca cięcia i ostre narożniki, aby wyeliminować punkty zaczepienia i umożliwić płynny przesuw taśmy.
- Sfazować krawędzie szyn po stronie podającej i odprowadzającej, aby wyeliminować punkty zaczepienia listew napędowych, wibracje i ryzyko uszkodzenia elementów.

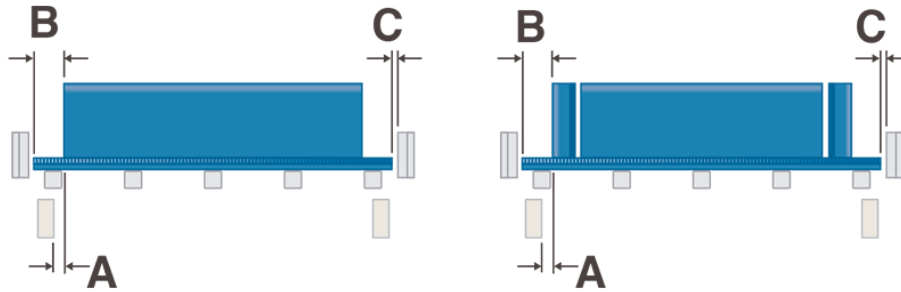
Porady dotyczące zastosowań o dużych obciążeniach można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

POWIERZCHNIA TRANSPORTOWA Z ZABIERAKAMI, ŚCIANKAMI BOCZNYMI LUB ZABIERAKAMI Z WYCIĘCIAMI

W przypadku taśm z zabierakami lub ściankami bocznymi uwzględnić poniższe dodatkowe wskazówki projektowe dotyczące transportowej górnej strony przenośnika.

- Aby zachować wymagane odległości i konfigurację koło zębate-ogranicznik, należy zamówić odpowiednio duży zabierak lub duże wcięcie ścianki bocznej. Minimalny możliwy do wyprodukowania odstęp od brzegu taśmy wynosi 1,25 cala (32 mm). Odstępy mniejsze niż 1,25 cala (32 mm) wymagają specjalnej specyfikacji zamówienia.
- Należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących środkowego wycięcia na podstawie projektu i zastosowania, gdy taśma lub zabieraki są szersze niż 24 cale (610 mm).
- Zaplanować użycie ograniczników pozycji na wycięciach zabieraków na końcu napędowym przenośnika. Wyrównać koło zębate i ogranicznik z wycięciem.
- Nie używać klocków dociskowych ani podobnych elementów do ograniczenia taśmy.
- Zapewnić odstęp wynoszący co najmniej 0,25 cala (6 mm) między brzegami ogranicznika a zewnętrznymi brzegami zabieraków lub ścianek bocznych przy temperaturze otoczenia.
- Zapewnić odstęp wynoszący minimum 0,125 cala (3 mm) pomiędzy taśmą a elementami ograniczającymi przy temperaturze otoczenia.
- Na wszystkich przejściach stosować elementy podpierające taśmę, takie jak elementy dociskowe wykonane z PE-UHMW.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



A Minimum 0,25 cala (6 mm)

B Minimum 1,25 cala (32 mm)

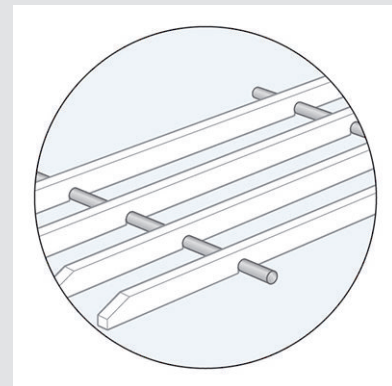
C Minimum 0,125 cala (3 mm)

Rysunek 36: Odstęp dla zabieraków i ścianek bocznych

Aby uzyskać zalecenia dotyczące konkretnego zastosowania, należy skontaktować się z Działem Wsparcia Technicznego. W przypadku taśm z zabierakami lub ściankami bocznymi w przenośnikach typu Z (takimi jak w zastosowaniach przenośników pochyłych do maszyn pakujących) należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

ZALECENIA HIGIENICZNE

- Stosować wyłącznie szyny podpierające z pełnych profili.
- W miarę możliwości wyeliminować wszelkie wnęki, złącza stykowe i zakładkowe oraz elementy łączące.
- Upewnić się, że materiały użytych podzespołów są dopuszczone do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
- Projektować powierzchnię transportową tak, aby umożliwić łatwy demontaż i ponowny montaż podczas procedur utrzymywania higieny. Rozważyć zastosowanie konstrukcji symetrycznej, aby uniknąć błędów podczas ponownego montażu. Przykładowo, rozważyć wyłobienie nacięć w ślizgach w celu montażu na okrągłych elementach podpierających. Przy projektowaniu nacięć uwzględniać rozszerzalność i kurczliwość termiczną elementów.



KONSTRUKCJA SEKCJI POWROTNEJ PRZENOŚNIKA

Konstrukcja sekcji powrotnej przenośnika w opatentowanym systemie nienaprzężanych taśm ThermoDrive ma krytyczne znaczenie dla całego projektu. Taśma jest zaprojektowana do montażu i pracy z luźną taśmą w sekcji powrotnej przenośnika. Prawidłowo zaprojektowana sekcja powrotna przenośnika z poprawnie zamontowaną taśmą umożliwia pracę bez naprężenia. Umożliwia podniesienie taśmy i uzyskanie do niej dostępu w celu przeprowadzenia procedur utrzymywania higieny. Pozwala również kontrolować zapas długości taśmy, który tymczasowo zbiera się w zależności od obciążenia i zmian temperatury. Sekcję powrotną przenośnika należy projektować z uwzględnieniem poniższych informacji.

WYMIARY TAŚMY

Przy planowaniu długości szyn i elementów mocujących uwzględniać rozszerzalność i kurczliwość termiczną materiału. Więcej informacji zawiera [Zmiany wymiarów](#).

- Obliczyć minimalne oraz maksymalne długości i szerokości taśmy przed rozpoczęciem projektowania podpór transportowej sekcji przenośnika, podpór sekcji powrotnej oraz elementów ograniczających.

ZWIS ŁAŃCUCHOWY

Taśma zbierająca się w sekcji powrotnej przenośnika zwisa luźno, przyjmując kształt łuku nazywanego zwisem łańcuchowym. Odległość między wspornikami, długość zwisającej taśmy, sztywność taśmy i ciężar taśmy określają wymiary krzywej.

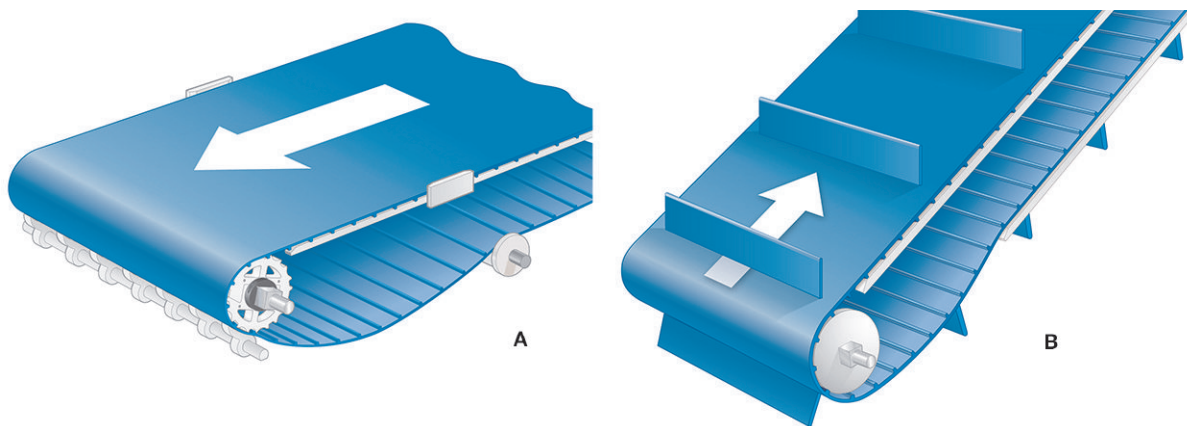
3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Należy wybrać taką długość taśmy, która uniemożliwi stykanie się jej z przeszkodami, takimi jak wanieńka ściekowa, wsporniki ramy, elementy mocujące, przewody i inne wyposażenie.
- Elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym należy wykorzystać do kontroli położenia, długości i głębokości zwisów.

ZARZĄDZANIE AKUMULACJĄ TAŚMY

Luźna taśma na przenośniku z odpowiednimi odstępami w sposób naturalny zbiera się w sekcji powrotnej przenośnika. Ilość luźnej taśmy zmienia się w zależności od rozszerzania i kurczenia związanych ze zmianami obciążenia i temperatury.

Zasadniczo najwięcej taśmy zbiera się w otwartej przestrzeni położonej bezpośrednio za kołami napędowymi. W przypadku przenośników wznoszących najwięcej taśmy zbiera się w najniższej otwartej przestrzeni w pobliżu podajnika sekcji powrotnej przenośnika. W tych przestrzeniach występują najdłuższe zwisy taśmy.

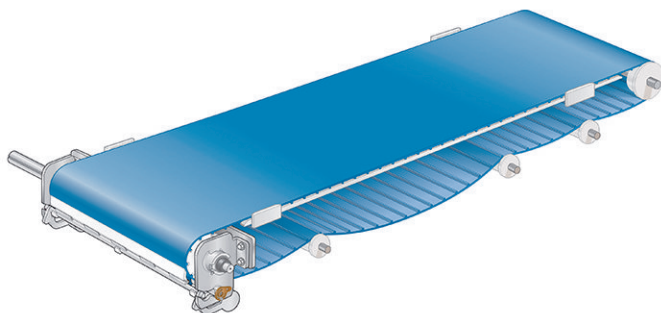


A Akumulacja taśmy na przenośniku płaskim

B Akumulacja taśmy na przenośniku nachylonym

Rysunek 37: Akumulacja taśmy

- Obliczyć odpowiednią ilość taśmy potrzebną dla danej długości przenośnika. Patrz [Obliczanie łącznej długości taśmy](#). W celu uzyskania pomocy w obliczeniach należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.
- Wybrać optymalne położenie dla najgłębszego zwisu taśmy. Należy wziąć pod uwagę położenie przeszkód, takich jak wanieńka ściekowa, wsporniki ramy i przewody.
- Zaprojektować największą odległość pomiędzy elementami podtrzymującymi na odcinku powrotnym przenośnika w optymalnym miejscu dla głębokiego zwisu taśmy.
 - Należy wziąć pod uwagę wymaganą odległość pomiędzy elementami, aby zmieścić luźną taśmę.
 - W przypadku większości zastosowań należy uwzględnić co najmniej jedną długość: od 30 cali (762 mm) do 72 cali (1829 mm).
 - Określić przybliżoną przerwę pionową wymaganą dla zwisu taśmy w każdej otwartej przestrzeni. Patrz poniższa tabela [Odniesienie odstępu zwisu łańcuchowego](#).
 - Upewnić się, że projekt uniemożliwia stykanie się taśmy z przeszkodami.



Rysunek 38: Zwis łańcuchowy między elementami

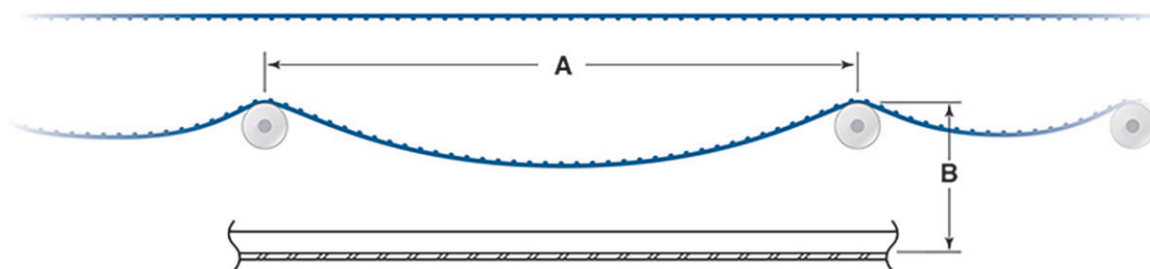
3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

Tabela wielkości prześwitu zwisu łańcuchowego ^a			
Długość otwartej przestrzeni w sekcji powrotnej przenośnika		Typowy wymagany maksymalny prześwit ^{b, c}	
stopy	m	cale	mm
Do 2 stóp	0,61	4,0	102
3 stopy	0,91	6,0	152
4 stopy	1,22	9,0	229
5 stóp	1,52	12,0	305
6 stóp	1,83	15,0	381

^a Jeśli sekcja powrotna przenośnika nie jest pozioma, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania informacji o wymaganych prześwitach.

^b W przypadku taśm z zabierakami lub ściankami bocznymi do wartości typowego wymaganego maksymalnego prześwitu należy dodać wysokość najwyższego z akcesoriów.

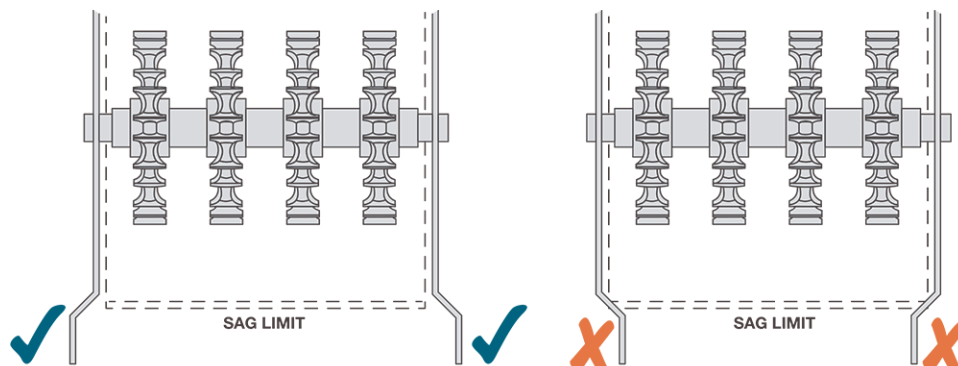
^c W celu zapewnienia prawidłowego działania typowy wymagany prześwit maksymalny powinien zapewniać wystarczającą ilość miejsca dla różnego rodzaju możliwych zwisów powstających przy prawidłowej długości taśmy. Rzeczywisty wymagany prześwit może być mniejszy w zależności od zastosowania.



A Długość otwartej przestrzeni między elementami

B Typowy wymagany maksymalny prześwit

Rysunek 39: Zwis łańcuchowy



Rysunek 40: Prawidłowy prześwit

- Głębokość zwisów podczas pracy przenośnika jest różna, w zależności od prędkości przesuwu taśmy, temperatury i zmian obciążenia produktami.

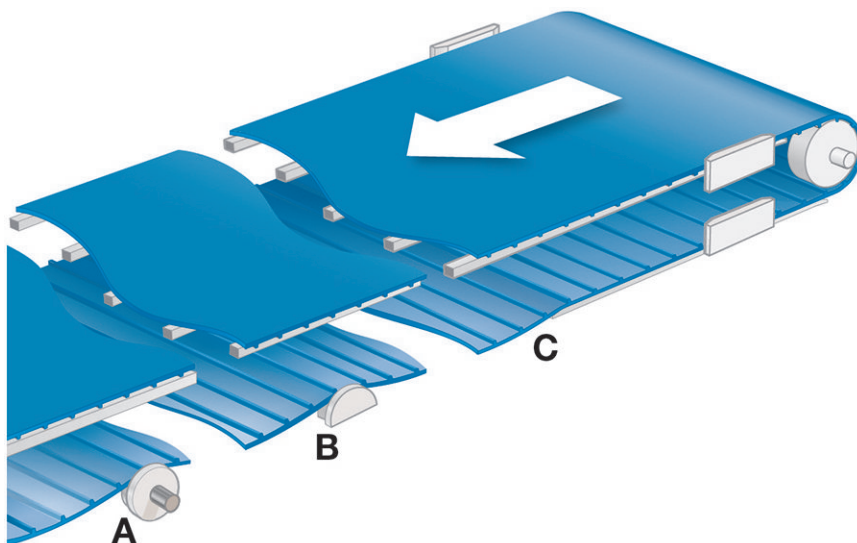
UWAGA: Aby sprawdzić prawidłowy stan nienaprężonej taśmy, zatrzymać przenośnik i poruszać taśmą na boki na swobodnym końcu taśmy po stronie podającej. Taśma powinna swobodnie się poruszać.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PODPÓR SEKCJI POWROTNEJ

Sekcja powrotna przenośnika może składać się z różnego rodzaju ram z elementami, takimi jak rolki, klocki punktowe i szyny ciągłe. Systemy nienaprzężanych taśm ThermoDrive mogą wykorzystywać kombinacje podpór ciągłych i punktowych. W zależności od przenośnika do prawidłowego przechowywania taśmy może być wymagane wiele odcinków otwartej przestrzeni. Zwis nie zawsze rozkłada się równomiernie na niepodpartyach obszarach. Patrz [Zwis łańcuchowy](#).

Elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym mogą w zależności od zastosowania być ruchome, np. rolki lub nieruchome, jak klocki lub szyny.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



A Rolka

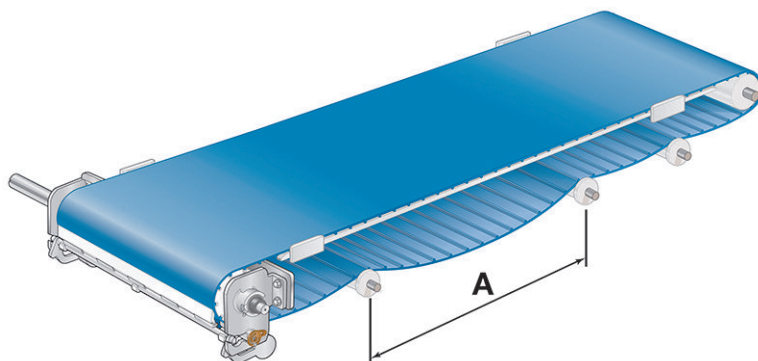
B Kłoczek

C Szyna ciągła

Rysunek 41: Elementy podtrzymujące sekcji powrotnej przenośnika

PODPARCIA PUNKTOWE (KŁOCKI LUB ROLKI)

- Jeśli to możliwe, elementy podpierające taśmę powinny być umieszczone na całej jej szerokości.
- Pomiędzy elementami należy zachować odległość w osi centralnej nie większą niż 12 cali (305 mm).
- Dla większości zastosowań należy projektować podpory oddalone od siebie o 72 cale (1829 mm) wzdłuż przenośnika. Przykładowo, można zastosować podpory co 36 cali (914 mm) wzdłuż sekcji powrotnej, z jednym obszarem o długości 48–72 cali (1219–1829 mm) na akumulację taśmy.



A Maksimum 72 cale (1829 mm)

Rysunek 42: Korekcja rozstawu podparć

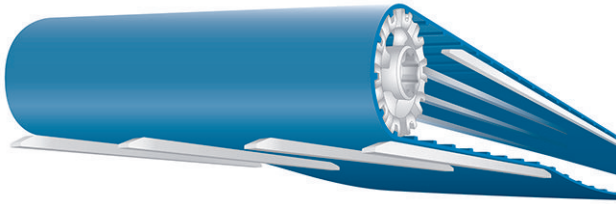
- Upewnić się, że wszystkie zgięcia taśm są równe lub większe niż minimalna średnica wygięcia do tyłu dla zsynchronizowanych ścian bocznych, jeśli ma to zastosowanie. Patrz Dane zsynchronizowanej ścianki bocznej S8050 i Dane zsynchronizowanej ścianki bocznej S8140.
- W celu podparcia i utrzymywania pozycji taśmy należy stosować rolki z kołnierzami lub klocki. Patrz [Elementy ograniczające taśmę](#).

SZYNY CIĄGŁE

- Pomiędzy osiami szyn podpierających należy zachować równoległą odległość nie większą niż 12 cali (305 mm).
- W przypadku większości taśm szyny umieszczone na zewnątrz powinny znajdować się w odległości 2–3 cali (51–76 mm) od brzegu taśmy. Patrz [Sekcja powrotna przenośnika z zabierakami lub ściankami bocznymi](#).
- Zaprojektować co najmniej jeden (1) obszar o długości 30 cali (762 mm) pomiędzy końcami szyny ciągłej na akumulację luźnego odcinka taśmy. Patrz [Zarządzanie akumulacją taśmy](#).

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Należy rozważyć stosowanie rolek lub klocków z szynami.



Rysunek 43: Właściwa równoległa odległość między osiami centralnymi szyn podpierających

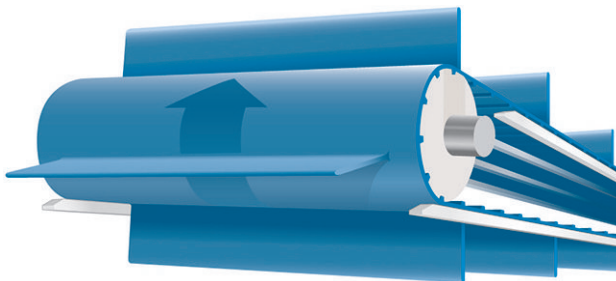
ZALECENIA HIGIENICZNE

- Używać elementów sekcji powrotnej wykonanych z PE-UHMW dopuszczonego do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
Do podparcia sekcji powrotnej przenośnika używać pełnych rolek wykonanych z PE-UHMW bez łożysk kulkowych. Pozwoli to zminimalizować kontakt pomiędzy taśmą a elementami oraz ograniczyć liczbę elementów.
- Do zastosowań z szeroką taśmą, nieodpowiednich do wykorzystania rolek biernych o pełnej szerokości, stosować koła pomocnicze wykonane z PE-UHMW.
- W miarę możliwości wyeliminować wszelkie wnęki, złącza stykowe i zakładkowe oraz elementy łączące.
- Starać się projektować w taki sposób, aby umożliwić łatwy demontaż i ponowny montaż podczas procedur utrzymywania higieny.

SEKCJA POWROTNA PRZENOŚNIKA Z ZABIERAKAMI LUB ŚCIANKAMI BOCZNYMI

Należy wziąć pod uwagę te dodatkowe wytyczne konstrukcyjne dla sekcji powrotnej przenośnika dla taśm z zabierakami, ściankami bocznymi lub wycięciami zabieraka.

UWAGA: Należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania zaleceń dotyczących środkowego wycięcia na podstawie projektu i zastosowania, gdy taśma lub zabieraki są szersze niż 24 cale (610 mm).

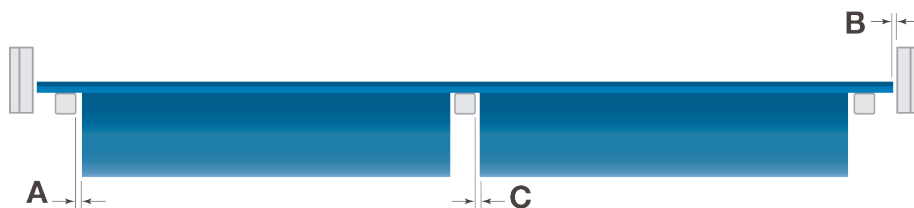


Rysunek 44: Sekcja powrotna przenośnika z zabierakami

- Aby zachować wymagane odległości i konfigurację koła zębate-ogranicznik, należy zamówić odpowiednio duży zabierak lub duże wcięcie ścianki bocznej. Minimalny możliwy do wyprodukowania odstęp od brzegu taśmy wynosi 1,25 cala (32 mm). Odstępy mniejsze niż 1,25 cala (32 mm) wymagają specjalnej specyfikacji zamówienia.
- Do podparcia sekcji powrotnej należy rozważyć stosowanie ciągłych szyn podpierających na brzegach taśmy.
 - Sfazować końce szyn podpierających po stronie wejściowej i wyjściowej, aby wyeliminować punkty zaczepienia.
 - Zaprojektować szyny podpierające i inne elementy z zachowaniem odpowiednich odstępów od krawędzi zabieraków i ścianek bocznych.



3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



A Minimum 0,25 cala (6 mm)

B Minimum 0,125 cala (3 mm)

C Minimum 0,25 cala (6 mm)

Rysunek 45: Minimalny odstęp dla szyn podpierających oraz innych elementów

- Zaprojektować elementy ograniczające z minimalnym odstępem wynoszącym 0,125 cala (3 mm) od brzegu taśmy. Patrz [Elementy ograniczające taśmy](#).
- Zabieraki ani ścianki boczne nie mogą stykać się z szynami sekcji powrotnej przenośnika ani innymi elementami.
- W przypadku szerszych taśm na wszystkich przejściach stosować elementy podpierające taśmę, takie jak elementy dociskowe wykonane z PE-UHMW.

UWAGA: W przypadku taśm z zabierakami lub ścianką boczną w przenośnikach typu Z (np. do przenośników nachylonych do maszyn pakujących) skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

KONSTRUKCJA KOŃCA NAPĘDOWEGO

Taśmy transportujące ThermoDrive obsługują kilka typów napędów:

- Wały, koła zębate i ograniczniki pozycji
- Koła pasowe napędowe o geometrii zatwierdzonej przez firmę Intralox i ograniczniki pozycji
- Elementy napędu Intralox

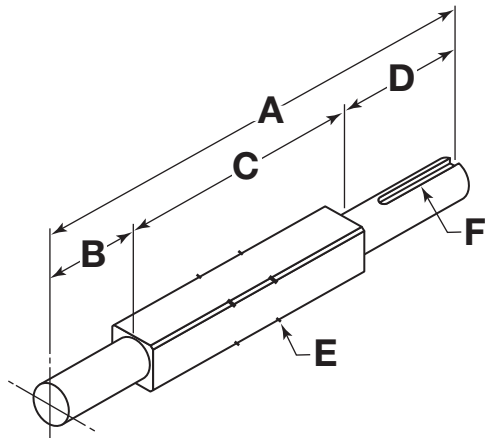
W zależności od zastosowanego procesu i produktu niektóre metody napędu mogą stanowić bardziej higieniczne rozwiązanie.

WAŁ NAPĘDOWY

Wały prostokątne zapewniają maksymalną efektywność napędu taśmy. Wały kwadratowe umożliwiają prawidłowe przenoszenie momentu obrotowego na koła zębate bez konieczności stosowania klinów i rowków klinowych.

- Dostępne są wały kwadratowe wykonane ze stali nierdzewnej 303, 304, 316 lub 17-4 PH.
- Wały należy mocować na poziomie ramy przenośnika, prostopadle do toru taśmy. Nie jest konieczna dalsza regulacja.
- Wybrać standardowy wał 1,5 cala (40 mm) lub 2,5 cala (60 mm), aby zapewnić wystarczającą sztywność i ograniczenie odchyłań w większości zastosowań.
- Zablokować w miejscu każde koło napędowe na wale.
- W przypadku stosowania okrągłych pierścieni ustalających ze stali nierdzewnej należy uwzględnić szerokość piasty koła zębatego przy określaniu położenia rowka pierścienia ustalającego na wałach prostokątnych.
- W razie potrzeby stosować dzielone pierścienie ustalające przeznaczone do pracy z wysokimi obciążeniami.
- Aby uzyskać informacje na temat pierścieni ustalających, elementów dystansowych kół zębatach i niestandardowych opcji wałów prostokątnych Intralox, patrz [Elementy końca napędowego i końca swobodnego](#).

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE



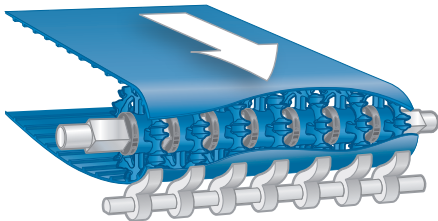
- A Wał
B Czop łożyska
C Prostokątny odcinek
D Czop końca napędowego
E Rowek pierścienia ustalającego
F Rowek klinowy dla wpustu pryzmatycznego (nie jest wymagany na wale swobodnym)

Rysunek 46: Elementy wału napędowego kwadratowego

KOŁA ZĘBATE NAPĘDOWE

Wybór kół zębatach Intralox ThermoDrive powinien odbywać się na podstawie podziałki taśmy ThermoDrive oraz wymogów higienicznych. Projektować układ napędowy w oparciu o następujące wymagania montażowe:

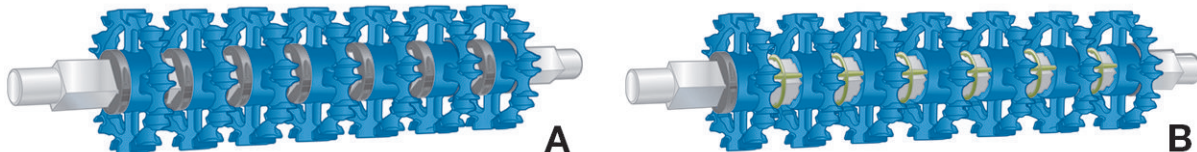
- Zamontować zewnętrzne koła zębata, tak aby ząb koła znajdował się 0,5–1,5 cala (13–38 mm) od brzegu taśmy.
Należy starać się zachować jak najmniejszą odległość dla wszystkich kół.
 - W przypadku taśm z zabierakami należy zamówić wcięcie zabieraka lub ścianki bocznej o wystarczającej wielkości, aby zachować wymagane odległości i konfigurację koło zębata-ogranicznik.



Rysunek 47: Montaż zewnętrznych kół zębatach

ODSTĘP MIĘDZY KOŁAMI ZĘBATYMI

- Ustawiać koła zębata w miarę możliwości jak najbardziej symetrycznie z zachowaniem odstępu w osi centralnej nie większego niż 3 cale (76 mm).
- Dodać koła zębata, aby zabezpieczyć taśmę przed ugięciami podczas pracy większymi niż 0,08 cala (2 mm) pomiędzy kołami zębatymi.
- Ograniczyć ruch poprzeczny koła zębatego do $\pm 0,125$ cala (3 mm) za pomocą elementów dystansowych kół zębatach, pierścieni ustalających lub obu tych rozwiązań.

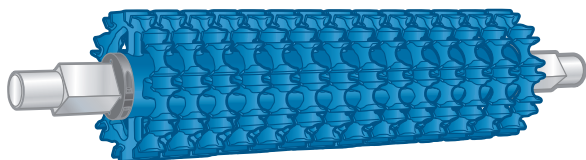


- A Pierścienie ustalające
B Elementy dystansowe kół zębatach

Rysunek 48: Pierścienie ustalające i elementy dystansowe kół zębatach

3 WYTTCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Do zastosowań z dużym obciążeniem (w których siła ciągnąca taśmy przekracza 50% maksymalnej odporności taśmy na rozciąganie) lub wymagających precyzyjnego skrobienia rozważyć użycie zespołów kół zębatach.



Rysunek 49: Zespół kół zębatach

KOŁA PASOWE NAPĘDOWE

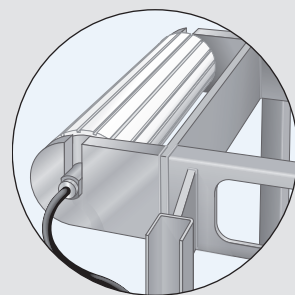
W przypadku wyboru koła pasowego z silnikiem należy postępować zgodnie z następującymi wytycznymi. Firma Intralox może pomóc w ocenie doboru koła pasowego dla danego zastosowania. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

- Wybrać sztywną jednostkę napędową o pełnej szerokości z nieelastycznymi ząbkami, zgodną ze specyfikacją ThermoDrive.
- Sprawdzić, czy powierzchnia koła pasowego ma odpowiednią odporność na zużycie oraz współczynnik tarcia (COF) o taśmę ThermoDrive nie większy niż 0,35.

Przykładowo, powierzchnia koła pasowego może być wykonana z acetalu, polietylenu o bardzo dużej masie cząsteczkowej (UHMW-PE), stali nierdzewnej 304 lub 316 lub może być pokryta warstwą twardego poliuretanu. Warstwa poliuretanu o nieodpowiedniej twardości szybko ulegnie zużyciu, powodując skrócenie żywotności koła pasowego napędowego. Dostępne opcje zależą od zastosowania.

ZALECENIA HIGIENICZNE

- Używać napędów o pełnej szerokości, ciągłej geometrii i jak najmniejszej liczbie połączeń i szczelin.
- Upewnić się, że materiały powierzchni kół pasowych są dopuszczone do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
- Upewnić się, że zespół napędowy wyposażony jest w jak najmniejszą liczbę nieosłoniętych elementów łączących, oraz że zastosowano w nim smar dopuszczony do kontaktu z żywnością.
- Mocować końce wałów w otworach montażowych w celu umożliwienia beznarzędziowego demontażu przenośnika i usuwania jednostki na potrzeby czyszczenia.



OGRANICZNIKI POZYCJI

Działanie opatentowanego systemu nienaprzężanych taśm ThermoDrive wymaga stosowania ograniczników pozycji, mogących występować w postaci wyprofilowanych klocków, okrągłych rolek, skrobaków lub innych elementów konstrukcyjnych. Ograniczniki pozycji zapewniają prawidłową, ciągłą styczność między taśmami ThermoDrive a kołami napędowymi bez konieczności stosowania naprężania.

W celu uzyskania informacji na temat wklęsłych ograniczników pozycji oraz dostępnych rolek firmy Intralox patrz [Elementy końca napędowego i końca swobodnego](#).

Konkretne sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OGRANICZNIKÓW POZYCJI

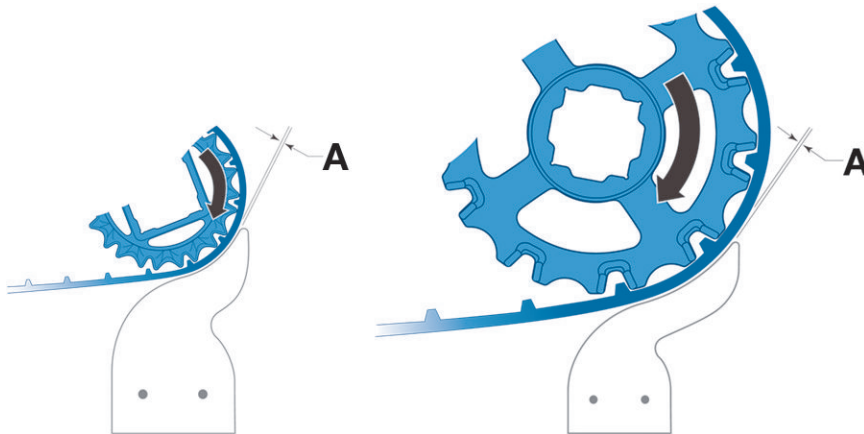
- Dla uzyskania idealnej konstrukcji napędu końcowego zalecamy używanie wklęsłych profilowanych ograniczników położenia, obejmujących co najmniej trzy (3) listwy napędowe S8026, dwie (2) listwy napędowe S8050 lub trzy (3) klocki napędowe S8140.
- Rolki lub skrobaki można używać jako ograniczniki do określonych zastosowań.
 - Rolki można używać jako ograniczniki jedynie w zastosowaniach napędu końcowego o dużym ścieraniu.
 - Rolki ograniczające należy montować na wałach z użyciem łożysk kulkowych.
 - Używać rolek ograniczających do zastosowań z napędem centralnym. Patrz [Położenie ogranicznika pozycji w zależności od rodzaju napędu](#).
 - Skrobaków należy używać jako ograniczników jedynie w zastosowaniach o małych obciążeniach. Patrz [Uwagi dotyczące wykorzystywania skrobaka jako ogranicznika](#).

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Powierzchnia styku taśmy ogranicznika powinna być wykonana z materiału UHMW-PE o masie cząsteczkowej 3500000 Da (amu) lub wyższej, nienasmarowanego, naturalnego (niebarwionego, bez dodatków) oraz o maksymalnej chropowatości powierzchni wynoszącej 63 Ra. Nigdy nie używać ogranicznika z acetalową powierzchnią styku.

USTAWIENIE I ODSTĘPY OGRANICZNIKÓW POZYCJI

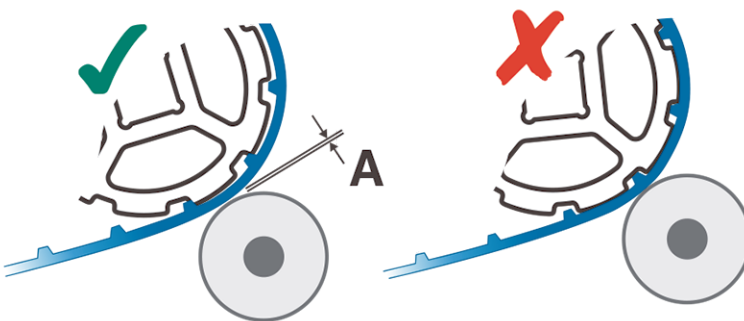
- Upewnić się, że konstrukcja mocowania ograniczników jest wystarczająco sztywna, aby wytrzymać obciążenie osiowe oddziałujące na ograniczniki, które wynosi 40% obciążenia taśmy. Można to zrobić np. poprzez sprawdzenie, czy belka mocująca lub belka poprzeczna nie odgina się o więcej niż 0,05 cala (1,25 mm) pod równomiernie rozłożonym obciążeniem o wartości 40% obliczonego naciągu taśmy.
- Wyrównać ograniczniki z kołami napędowymi, aby podierały osadzoną taśmę.
- Umieszczać wkłęsłe ograniczniki w odległości 0,005–0,05 cala (0,13–1,25 mm) od osadzonej taśmy. Ograniczniki umieszczone w zbyt dużej odległości od taśmy powodują problemy z zazębianiem taśmy.
- Należy sprawdzić, czy ograniczniki nie wywierają nacisku przez taśmę na koła zębate. Ograniczniki, które dociskają taśmę do koła napędowego, mogą powodować głośną pracę i przerwę w pracy napędu.



A Odstęp 0,005–0,05 cala (0,13–1,25 mm)

Rysunek 50: Prawidłowe ustawienie ograniczników

- Umieszczać rolki ograniczające w odległości nie większej niż 0,02 cala (0,5 mm) od prawidłowo osadzonej taśmy.
- Podczas ustawiania ogranicznika rolkowego należy zachować podniesiony ząb pod taśmą. Jeśli podczas montażu kieszeń napędowa pomiędzy podniesionymi zębami znajduje się przy rolce, to rolka może zostać zamontowana zbyt blisko koła zębatego. Niedokładny montaż może powodować zakleszczanie taśmy przy rozruchu i jej uszkodzenie.



A Odstęp 0,02 cala (0,5 mm)

Rysunek 51: Prawidłowe ustawienie zęba koła zębatego pod taśmą podczas montażu rolki ograniczającej

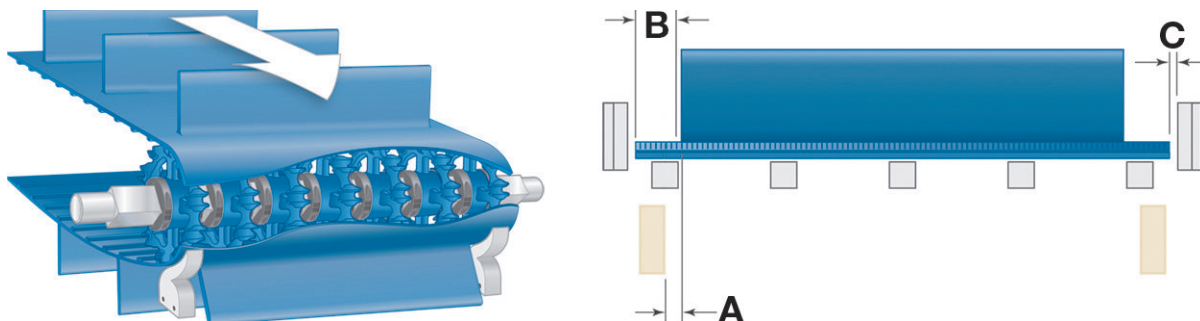
- Należy zaplanować regularne kontrole prawidłowego zamocowania i zużycia ograniczników. Okresowo wymieniać ograniczniki pozycji lub regulować położenie ograniczników pozycji w celu utrzymania prawidłowego rozstawu.

TAŚMY Z AKCESORIAMI

- Wyrównać ograniczniki z oboma zewnętrznymi kołami napędowymi.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Zapewnić odstęp 0,25 cala (6 mm) pomiędzy krawędziami zabieraków lub ścianek bocznych a krawędziami ograniczników pozycji (A) przy temperaturze otoczenia.
- Aby zachować wymagane odległości i konfigurację koła zębate-ogranicznik, należy upewnić się, że wcięcie zabieraka lub ścianki bocznej jest odpowiednio duże. Minimalny możliwy do wyprodukowania odstęp od brzegu taśmy wynosi 1,25 cala (32 mm). Odstępy mniejsze niż 1,25 cala (32 mm) wymagają specjalnej specyfikacji zamówienia.
- Zapewnić odstęp 0,125 cala (3 mm) pomiędzy brzegiem taśmy a elementami ograniczającymi (C) przy temperaturze otoczenia.



A Odstęp 0,25 cala (6 mm)

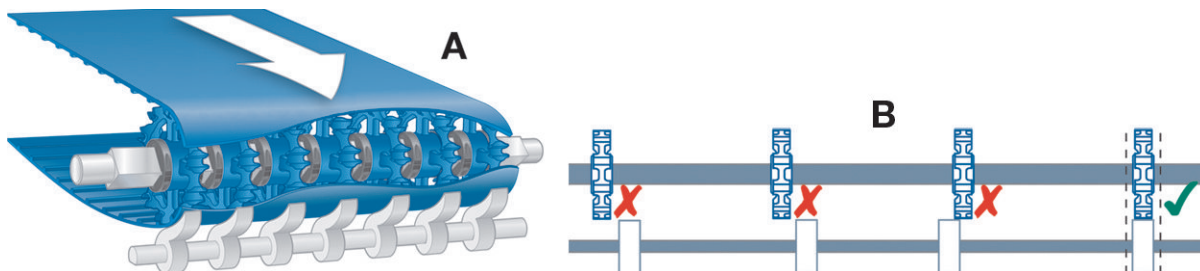
B Odstęp 1,25 cala (32 mm)

C Odstęp 0,125 cala (3 mm)

Rysunek 52: Prawidłowe ustawienie i odstępy dla taśm z akcesoriami

TAŚMY BEZ AKCESORIÓW

- Konstrukcję podtrzymującą ograniczniki należy umieścić w poprzek taśmy, równoległe do wału napędowego.
- W przypadku zastosowania kół zębatach z elementami dystansowymi lub zespołów kół zębatach wyrównać ograniczniki z kołami zębatymi z zachowaniem odległości między osiami centralnymi nie większej niż 3 cale (76 mm).

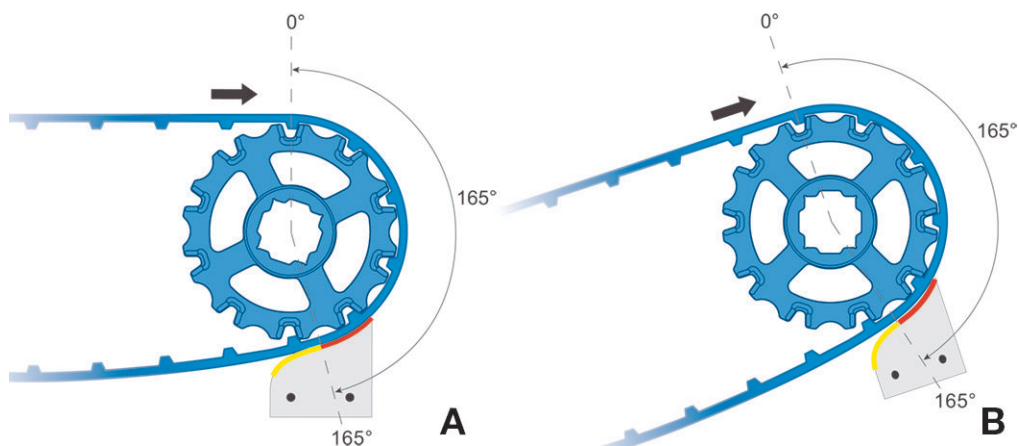


Rysunek 53: Prawidłowe wyrównanie i minimalne odstępy dla taśm bez akcesoriów

POŁOŻENIE OGRANICZNIKA POZYCJI W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU NAPĘDU

NAPĘD KOŃCOWY

Idealna konstrukcja napędu końcowego umożliwia pracę taśmy z pełną odpornością taśmy na rozciąganie przy opasaniu koła zębatego taśmą na odcinku 165–180 stopni.



A 165–180 stopni od najwyższego punktu koła zębatego

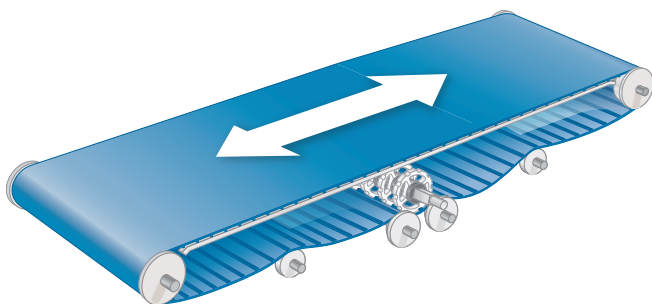
B 165–180 stopni od najwyższego punktu koła zębatego na wzniosie

Rysunek 54: Położenie ogranicznika pozycji napędu końcowego

NAPĘD CENTRALNY

W przypadku konstrukcji z napędem centralnym należy użyć poniższych zaleceń do wyboru rodzaju i lokalizacji kół zębatach oraz ograniczników pozycji.

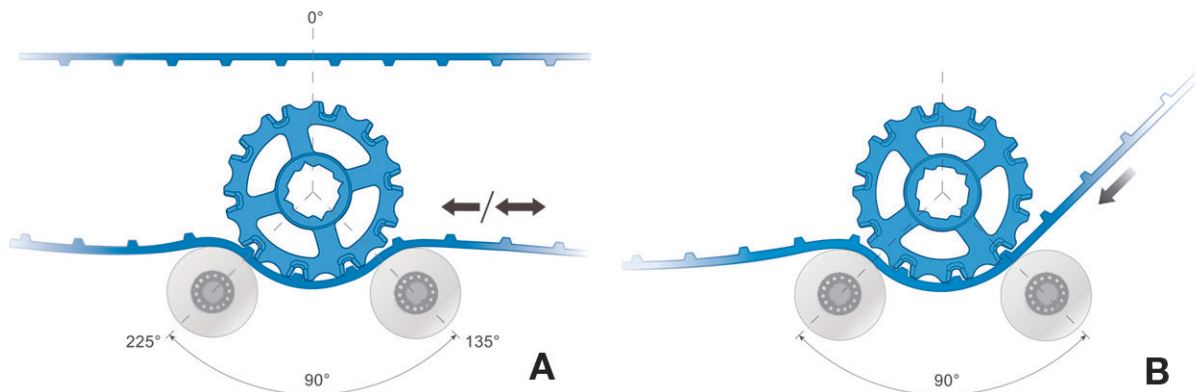
- Stosować koła zębata napędu centralnego liczące co najmniej 10 zębów.
 - W przypadku taśm z zabierakami skontaktować się z działem obsługi klienta w celu uzyskania porad dotyczących określonych zastosowań.



Rysunek 55: Położenie kół zębatach i ograniczników pozycji napędu centralnego

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Użyć rolek ograniczających w celu uzyskania opasania koła zębatego taśmą na odcinku 90 stopni. Ta metoda pozwala również uzyskać większą zwartość układu napędowego.
 - Należy się upewnić, że średnica rolki ograniczającej odpowiada lub przekracza minimalną średnicę zgięcia, biorąc pod uwagę zsynchronizowane ścianki boczne, jeśli ma to zastosowanie.
 - W przypadku napędów dwukierunkowych umieszczać rolki ograniczające w pozycji 135 i 225 stopni od najwyższego punktu koła zębatego.
 - W przypadku napędów jednokierunkowych z napędem umieszczonym w okolicy końca wyładunkowego umieścić jedną rolkę ograniczającą w miejscu pierwszego kontaktu taśmy z kołami zębatymi. Następnie umieścić drugą rolkę ograniczającą pod kątem około 90 stopni w stosunku do pierwszej.



A Położenie rolek ograniczających napędu dwukierunkowego

B Położenie rolek ograniczających napędu jednokierunkowego

Rysunek 56: Położenie rolek ograniczających centralnego napędu dwukierunkowego i jednokierunkowego

ZALECENIA HIGIENICZNE

- W miarę możliwości projektować mocowanie ogranicznika pozycji bez wnęk, złączy stykowych i zakładkowych oraz bez elementów łączących.
- Upewnić się, że materiały użytych podzespołów są dopuszczone do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
- W celu zapewnienia najlepszego poziomu higieny i wydajności pracy warto rozważyć wykorzystanie elementów napędu ThermoDrive w zastosowaniach wymagających napędu końcowego.

SKROBAK TAŚMY

Zastosować skrobak w aplikacjach z użyciem taśmy przenośnika ThermoDrive w celu automatycznego usuwania pozostałości produktu podczas pracy. Dla każdego skrobaka należy zaplanować stosowanie ograniczników pozycji.

Uwagi dotyczące wykorzystywania skrobaka jako ogranicznika pozycji Patrz .

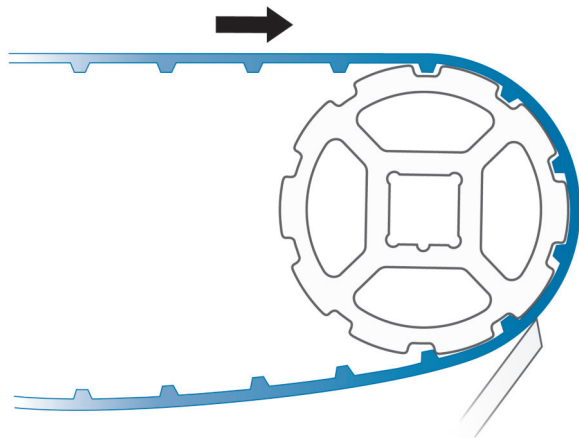
UWAGA: Zużycie lub odchylenie skrobaków zmniejsza ich wydajność roboczą. Może to powodować zmniejszenie efektywności produkcji, skuteczności czyszczenia oraz wydajności pracy skrobaka.

UWAGI DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI SKROBAKA

- W celu optymalizacji wydajności skrobaka należy na etapie projektowania uwzględnić zmiany temperatury, rodzaj przesyłanego produktu, odchylenie i zużycie skrobaka oraz inne kryteria.
- Do większości aplikacji używać pełnych skrobaków wykonanych z PE-UHMW.
 - Należy zwrócić uwagę, aby końcówka skrobaka pozostawała prosta i była dobrze dopasowana do powierzchni taśmy.
 - Używać miękkich skrobaków z poliuretanowymi końcówkami wyłącznie do zastosowań w środowisku stałej wilgotności lub natłuszczenia. Skrobaki z miękką końcówką w suchych zastosowaniach mogą ulegać szybkiemu zużyciu.
- Aby zapobiec odchyleniom taśmy między kołami zębatymi, należy rozważyć zmniejszenie odstępów pomiędzy nimi, zastosowanie zespołu kół zębatych lub koła pasowego pełnej szerokości ze skrobakiem. Może to poprawić skuteczność skrobienia — szczególnie w zastosowaniach, w których występują duże obciążenia.
- Zamontować skrobak sztywno, aby nie ulegał odchyleniu od środka taśmy o więcej niż 0,01 cala (0,3 mm) podczas pracy.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Upewnić się, że elementy mocujące skrobaka nie stykają się z powierzchnią taśmy podczas pracy lub po zdjęciu skrobaka.
- Chcąc zapewnić maksymalną skuteczność oczyszczania, należy zamontować skrobak pod kątem. Nie montować skrobaka prostopadle do taśmy.



Rysunek 57: Skrobak zamontowany pod kątem

- Podobnie jak w przypadku rolek, podczas montażu należy trzymać ząb koła zębatego pod skrobakiem, aby zapobiec przytrzaśnięciu taśmy podczas uruchomienia. Zakleszczenie taśmy może spowodować jej uszkodzenie i zwiększone zużycie skrobaka.

ZALECENIA HIGIENICZNE

- Upewnić się, że materiał skrobaka jest dopuszczony do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
- Używać materiału skrobaka odpowiedniego do powszechnie stosowanych środków czyszczących przy danej aplikacji.
- Zalecane jest projektowanie układów skrobaków z samoregulacją, z jak najmniejszą liczbą elementów łączących w kanale spożywczym, umożliwiających beznarzędziowy demontaż i wymianę podczas procedur utrzymywania higieny.
- Unikać wnęk i podobnych miejsc, w których mogą mnożyć się bakterie.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

UWAGI DOTYCZĄCE WYKORZYSTYWANIA SKROBAKA JAKO OGRANICZNIKA

- Skrobaków należy używać jako ograniczników jedynie w zastosowaniach o małych obciążeniach. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Intralox.
- Zamontować zgarniak na miejscu z wystarczającym podparciem, aby zapobiec odchyleniu od taśmy. Patrz [Ustawienie i odstępy ograniczników pozycji](#).
- Zaprojektować końcówkę skrobaka tak, aby stykała się z taśmą w pozycji 165–180 stopni od najwyższego punktu koła zębatego w kierunku ruchu taśmy.
- Należy zaplanować regularne regulacje, ponieważ skrobak zużywa się podczas pracy.

UWAGA: W przypadku silnie obciążonych zastosowań zgarniak nie może być używany jako ogranicznik i powinien być używany z ogranicznikami profilowanymi lub rolkowymi.

KONSTRUKCJA KOŃCA SWOBODNEGO

Systemy nienaprzężanych taśm ThermoDrive mogą być w zależności od lokalizacji napędu wyposażone w jeden lub więcej końców swobodnych. W systemach ThermoDrive często używane są regulowane wały swobodne umożliwiające stopniowany ruch w celu kontrolowania akumulacji taśmy w sekcji powrotnej. Sprawdzić, czy regulacja wałka swobodnego nie powoduje zwiększenia naprężenia taśmy.

Przy projektowaniu regulowanego wału swobodnego należy uwzględnić następujące wskazówki:

- Położenie wałka swobodnego jest regulowane tylko w przypadku drobnych regulacji położenia ścieżki taśmy. Dla większości zastosowań wymagany jest zakres regulacji nieprzekraczający 6 cali (152 mm).
- Do prawidłowego działania oraz skutecznego utrzymywania higieny należy wyeliminować wszelkie naprężenie taśmy.

WAŁ SWOBODNY

Do końców swobodnych dostępne są okrągłe i kwadratowe wały wykonane ze stali nierdzewnej 303, 304 lub 316.

- W celu ograniczenia tarcia należy w miarę możliwości stosować elementy ruchome.
- Elementy bierne należy umieszczać na obrotowym, kwadratowym wale, a elementy obrotowe — na nieruchomym wale okrągłym.
- Do zastosowań o dużych obciążeniach stosować wały kwadratowe z łożyskami kulkowymi.
- Wały należy mocować na poziomie ramy przenośnika, prostopadle do toru taśmy. Nie jest konieczna dalsza regulacja.
- Pomiędzy poszczególnymi elementami biernymi stosować pierścienie ustalające lub elementy dystansowe kół zębatach z odpowiednio rozstawionymi elementami biernymi. [Elementy końca napędowego i końca swobodnego](#) Patrz .



Rysunek 58: Pierścienie ustalające i elementy dystansowe kół zębatach

KOŁA ZĘBATE, KOŁA I ROLKI

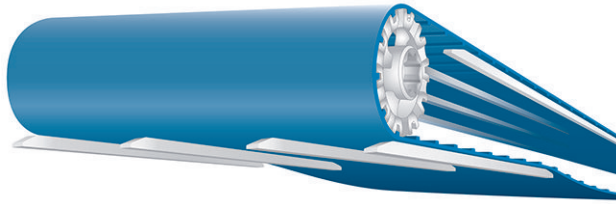
Informacje dotyczące konstrukcji swobodnego końca S8140, patrz [Konstrukcja końca swobodnego](#), [Wytyczne konstrukcyjne dotyczące LugDrive](#).

STRONA PODAJĄCA PRZENOŚNIKA Z NAPĘDEM KOŃCOWYM LUB CENTRALNYM

- Do zastosowań o dużych obciążeniach mocować rolki lub koła na wyposażonych w łożyska kulkowe wałach kwadratowych lub wałach blokowanych wypustem. Używać wyłącznie zgodnych ze sobą elementów.
- Rolki i koła o minimalnej średnicy 1 cala (25 mm) montować z odstępem osi nie większym niż 6 cali (152 mm).
- Zapewnić odległość co najmniej 1,5 cala (38 mm) od brzegu taśmy do zewnętrznej krawędzi elementu.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Upewnić się, że średnica elementu jest równa lub większa niż minimalna średnica koła zębatego wymagana dla taśmy i zsynchronizowanych ścianek bocznych, jeśli ma to zastosowanie.



Rysunek 59: Prawidłowa średnica elementu

- Jeśli wymagane są mniejsze przejścia, należy rozważyć poniższe opcje.
 - Użyć cieńszego materiału taśmy.
 - Umieścić szyny podpierające lub podobne elementy w sekcji powrotnej, bezpośrednio przed kołem pasowym w celu kontrolowania pozycji taśmy.
- Jeśli to możliwe, używać elementów wykonanych z PE-UHMW.

STRONA ODPROWADZAJĄCA PRZENOŚNIKA Z NAPĘDEM CENTRALNYM

- Do zastosowań z małymi obciążeniami zamontować koła zębate oddalone od siebie w osi centralnej o maksymalnie 3 cale (76 mm).
- Zamontować zewnętrzne koła zębate, tak aby ząb koła znajdował się 0,5–1,5 cala (13–38 mm) od brzegu taśmy.
- Do zastosowań z dużymi obciążeniami rozważyć użycie zespołów kół zębatach lub rolek biernych o pełnej szerokości.
- Mocować koła zębate na łożyskowanych wałach prostokątnych lub wałach blokowanych wypustem o wytrzymałości odpowiedniej do szacowanych obciążeń. Do niektórych zastosowań odpowiednie jest użycie czopów łożyskowych. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.
- Jeśli to możliwe, używać elementów wykonanych z PE-UHMW.

ZALECENIA HIGIENICZNE

- Upewnić się, że materiały użytych podzespołów są dopuszczone do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.
- Wyliminować łożyska kulkowe w sekcji swobodnej w przenośnikach z napędem końcowym lub jednokierunkowym napędem centralnym (dopuszczalne ze względu na nienaprężaną konstrukcję).
- Wybrać jedną z poniższych konstrukcji końca swobodnego:
 - Wykonana z PE-UHMW rolka swobodna o pełnej szerokości
 - Wykonane z PE-UHMW koła obracające się na nieruchomym, okrągłym wale ze stali nierdzewnej 316
 - Wykonane z PE-UHMW nieruchome koła, mocowane na obrotowym, kwadratowym wale wykonanym ze stali nierdzewnej 316, z łożyskami wykonanymi z PE-UHMW
- Do zastosowań o najostrzejszych wymogach sanitarnych, wykorzystujących koła zębate lub koła, używać elementów dystansowych Intralox.
- Zaprojektować regulowaną sekcję bierną tak, aby jej montaż odbywał się przy użyciu jak najmniejszej liczby elementów mocujących, pinów gwintowanych i narzędzi. Przykładowo, należy w równych odstępach rozmieścić otwory do montażu wału biernego w celu umożliwienia łatwego demontażu podczas procedur czyszczenia i utrzymywania higieny.
- Systemy CIP należy projektować w taki sposób, aby wszystkie elementy wałka swobodnego były w pełni dostępne dla układu spryskiwania. Więcej informacji zawiera [Ogólne zalecenia dotyczące systemu CIP \(ang. Clean-In-Place\)](#).

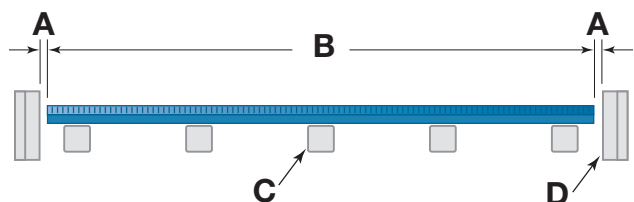
ELEMENTY OGRANICZAJĄCE TAŚMY

Taśmy ThermoDrive należy prowadzić wzdłuż transportowej, górnej strony przenośnika i sekcji powrotnej przenośnika tak, aby kontrolować ich ruch boczny. Umieszczone na spodniej części taśmy listwy napędowe o pełnej szerokości zapewniają sztywność poprzeczną. Dzięki temu elementy przenośnika, takie jak szyny ograniczające, bloki i rolki z kołnierzami, są potrzebne jedynie wzdłuż brzegów taśmy.

UWAGA: W niektórych rozwiązaniach obejmujących modernizację do ograniczenia taśmy można użyć ram przenośnika. W celu ograniczenia zużycia taśmy należy uwzględnić zastosowanie elementów z PE-UHMW na konstrukcji ramy. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

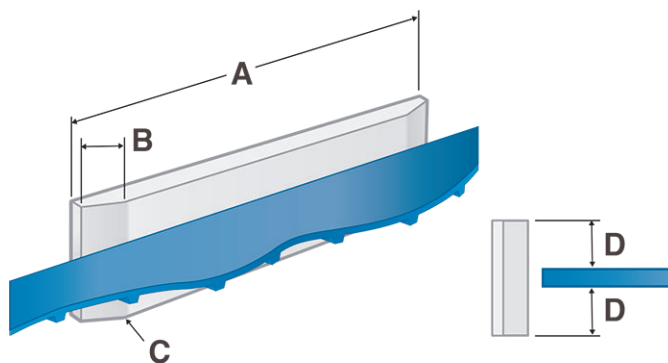
- Przy planowaniu wymiarów i położenia elementów należy uwzględniać rozszerzalność i kurczliwość termiczną materiału. Patrz [Uwagi dotyczące zmiany wymiarów taśmy](#).
- Obliczyć minimalne oraz maksymalne wymiary taśmy w oparciu o temperaturę obiektu, temperatury robocze oraz obciążenie taśmy.
- Użyć maksymalnych wymiarów taśmy do stworzenia minimalnego odstępu 0,125 cala (3 mm) pomiędzy elementami ograniczającymi a brzegiem taśmy po każdej stronie taśmy.
- Taśmy S8140 nie mają kontaktu z klockami napędowymi dzięki elementom obecnym w kołach zębatych, rolkom końcowym i konfiguracji transportowej strony przenośnika. Prowadzenie można również uzyskać przy użyciu profilu V. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [Ograniczenie](#), [Wytyczne konstrukcyjne dotyczące LugDrive](#).



- A** Minimalny odstęp 0,125 cala (3 mm)
B Szerokość taśmy
C Szyny podpierające strony transportowej
D Elementy ograniczające

Rysunek 60: Prawidłowy odstęp pomiędzy elementami ograniczającymi a brzegiem taśmy

- Używać elementów wykonanych z PE-UHMW o gładkim wykończeniu powierzchni i chropowatości nieprzekraczającej Ra 125 mikrocali (Ra 3,2 mikrometra) w celu ograniczenia tarcia taśmy.
- Nie używać elementów wykonanych z acetalu lub poliuretanu HDPE.
- Używać długich bloków ograniczających lub szyn ograniczających o pełnej długości albo kątowych (w kształcie litery L) do zastosowań z załadunkiem bocznym lub zmianą kierunku produktów.
- Projektować bloki i szyny ograniczające z zachowaniem poniższych minimalnych specyfikacji w celu ograniczenia zużycia i tarcia taśmy:
 - długość 6 cali (150 mm) i faza 0,25 cala (6,4 mm) na końcach wejścia i wyjścia
 - promień narożnika 0,031 cala (0,8 mm) w celu zapobiegania uszkodzeniom brzegów taśmy
 - wysokość pionowa powyżej brzegu taśmy 0,5 cala (13 mm)



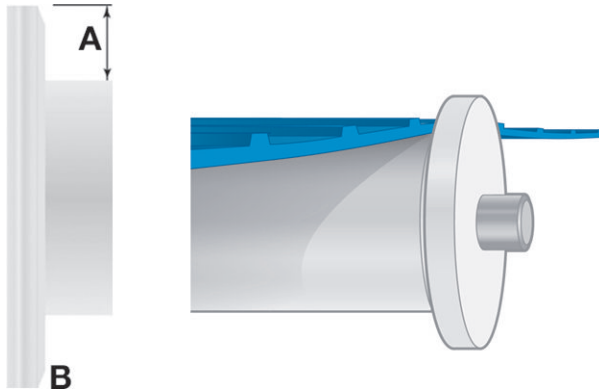
- A** Minimum 6 cali (150 mm)
B Minimum 0,25 cala (6,4 mm)
C Minimum 0,031 cala (0,8 mm)
D Minimum 0,5 cala (13 mm)

Rysunek 61: Minimalne specyfikacje dotyczące bloków i szyn ograniczających

- Umieścić wszystkie elementy mocujące poniżej powierzchni elementów ograniczających w celu uniknięcia kontaktu taśmy z elementami mocującymi.
- Projektować pionowe powierzchnie ograniczające tak, aby były ustawione równolegle do transportowej, górnej strony przenośnika i prostopadle do brzegu taśmy.

3 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE BARDRIVE

- Na sekcji powrotnej przenośnika zamontować bloki ograniczające taśmę lub rolki z kołnierzami w pobliżu wału swobodnego.
 - Następnie dodawać kolejne elementy ograniczające wzdłuż długości przenośnika w odstępach nie większych niż 6 stóp (1,8 m).
 - W przypadku korzystania z rolek z kołnierzami zapewnić wysokość kołnierza co najmniej 0,75 cala (19 mm) na brzegach taśmy. Zapewnia to co najmniej 0,5 cala (13 mm) wysokości nad powierzchnią taśmy.
 - Patrz [Elementy strony transportowej i sekcji powrotnej](#).
 - Wewnętrzne krawędzie kołnierza muszą być sfazowane, aby ograniczyć zużycie taśmy.



A Minimalny odstęp 0,75 cala (19 mm)

B Wymagane sfazowanie

Rysunek 62: Minimalny odstęp i wymagane sfazowanie

ZALECENIA HIGIENICZNE

- W miarę możliwości wyeliminować wszelkie wnęki, złącza stykowe i zakładkowe oraz elementy łączące.
- Stosować elementy umożliwiające łatwy demontaż i ponowny montaż podczas procesów utrzymywania higieny. Przykładowo, integrować elementy ograniczające z prowadnicami powierzchni transportowej przenośnika, montować elementy w otworach ramy lub dopasowywać do okrągłych listw ramy.
- Projektować wszelkie wycięcia wklęsłe z minimalnym promieniem wewnętrznym 0,125 cala (3 mm).
- Upewnić się, że materiały użytych podzespołów są dopuszczone do kontaktu z żywnością przez odpowiednie instytucje.

4 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE

WSTĘPNE NAPRĘŻANIE TAŚMY

Taśmy z listwami napędowymi mogą być obsługiwane bez wstępnego naprężenia. W dalszym ciągu obowiązują ogólne zalecenia dotyczące taśm napędzanych listwami.

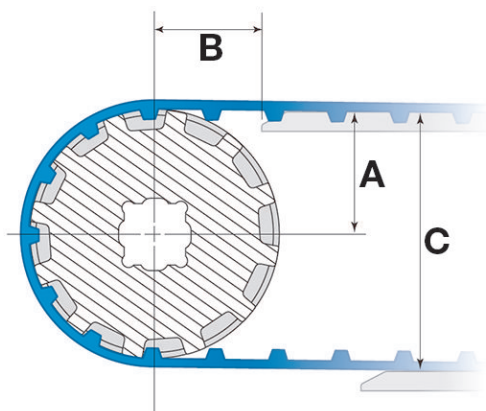
UWAGA: Opublikowane wartości maksymalnej odporności taśm na rozciąganie dla taśm z listwami napędowymi odnoszą się do taśm nienaprzężanych połączonych z ogranicznikami położenia.

Taśmy z listwami napędowymi mogą również opierać się na naprężeniu wstępnym, aby utrzymać połączenie z kołami zębatymi napędowymi. Stosując napięcie wstępne, należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- Początkowe naprężenie wstępne nie może przekraczać wydłużenia taśmy o 0,5%.
- Naprężenie wstępne zmniejsza maksymalną odporność taśmy na rozciąganie.
- Napięcie wstępne wzrasta wraz ze spadkiem temperatury i maleje wraz ze wzrostem temperatury.
- W zastosowaniach, w których występują znaczne wahania temperatury lub zmiany obciążenia, może być konieczne częste dostosowywanie poziomów napięcia wstępnego.

WYMIARY

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYMIARÓW RAMY PRZENOŚNIKA



A Odległość pomiędzy osią centralną wału kół zębatych a górą transportowej strony przenośnika

B Odległość pomiędzy osią centralną wału kół zębatych a początkiem transportowej strony przenośnika

C Odległość pomiędzy górą transportowej strony przenośnika a górą jego sekcji powrotnej

Rysunek 63: Wymiary ABC

S8140										
Wskazówki dotyczące wymiarów ramy przenośnika										
Opis koła zębatego S8140					A ($\pm 0,125$ cala [3 mm])		B (maksimum) ^a		C (minimum)	
Średnica podziałki	średnica zewnętrzna	Liczba zębów								
cale	mm	cale	mm		cale	mm	cale	mm	cale	mm
5,1	130	5,0	127	10	2,38	61	4,18	106	5,14	130
6,2	156	6,0	153	12	2,90	74	4,30	109	6,16	156
8,2	208	8,0	205	16	3,92	100	4,53	115	8,21	209
9,3	237	9,1	231	18	4,43	113	4,61	117	9,24	235

^a Podane liczby zapewniają, że końce prowadnicy powierzchni transportowej nie są oddalone o więcej niż 3 cale od zazębienia. Zależnie od wysokości przenośnika dopuszczalne są mniejsze wymiary B, pod warunkiem że prowadnica powierzchni transportowej nie styka się z kołem zębatym.

4 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE

STRONA TRANSPORTOWA

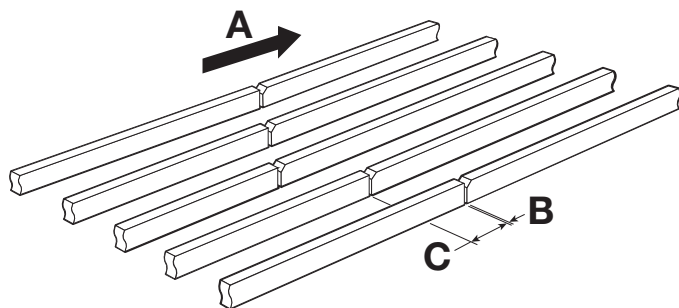
SZYNA PODPIERAJĄCA: OGÓLNE WYTYCZNE

Firma Intralox zaleca używanie szyn podpierających z UHMW-PE lub ślizgów jako podpór do taśmy transportowej strony przenośnika ThermoDrive.

- Zalecamy używanie szyn z gładkim wykończeniem powierzchni, o chropowatości nie większej niż Ra 125 mikrocali (Ra 3,2 μm).
- Przed rozpoczęciem użytkowania wygładzić wszystkie cięte powierzchnie i krawędzie.
- Unikać elementów łączących lub usunąć je ze ścieżki przebiegu taśmy poprzez zagłębienie poniżej poziomu powierzchni.
- Przy ocenie poniższych czynników należy uwzględnić cieplną rozszerzalność i kurczliwość materiału w temperaturach roboczych:
 - Długość szyn i umiejscowienie elementów mocujących; patrz
 - Prawidłowy odstęp między końcami ślizgów
- Unikać używania elementów wykonanych z PE-UHMW przy temperaturach powyżej 160°F (71°C). Prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Intralox w celu uzyskania porad i sugestii.
- Nie używać szyn nośnych acetalowych ani HDPE.

KONFIGURACJA PROSTYCH, RÓWNOLEGLYCH PODPÓR

Szyne podpierające lub ślizgi występują najczęściej w postaci prostych, równoległych podpór podłużnych i podtrzymują transportową stronę przenośnika. Korzystając z poniższych wskazówek wraz z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi szyn podpierających, można zaprojektować prostą, równoległą podporę transportowej części przenośnika.



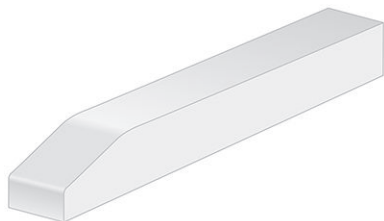
A Kierunek przesuwu taśmy

B Odstęp zapewniający tolerancję na rozszerzalność termiczną

C Układ połączeń szyn z przesunięciem

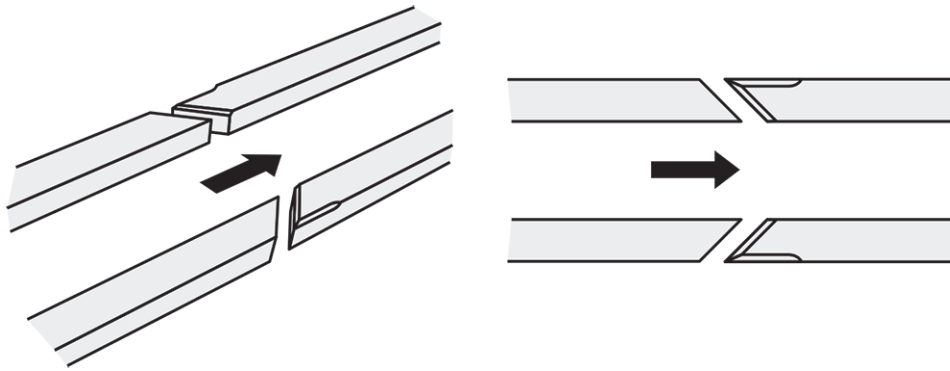
Rysunek 64: Proste, równoległe podpory transportowej strony przenośnika

- Rozpocząć projektowanie transportowej strony przenośnika dla taśm LugDrive od utworzenia kanałów prowadzących, po których będą się poruszać występy napędowe podczas pracy. Patrz [Elementy ograniczające taśmy](#).
- Pomiędzy pozostałymi szynami należy zachować odległość osi centralnych nie większą niż 6,0 cali (152 mm).
- Używać płaskich szyn o szerokości co najmniej 1 cala (25 mm).
- Fazować wszystkie połączenia szyn, miejsca cięcia i ostre narożniki, aby wyeliminować punkty zaczepienia i umożliwić płynny przesuw taśmy.
- Fazować krawędzie po stronie wejściowej i wyjściowej, aby wyeliminować punkty zaczepienia listew napędowych i ryzyko uszkodzenia elementów.



Rysunek 65: Fazowanie końcowe ślizgu

4 WYTTCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE



Rysunek 66: Szyny fazowane pod kątem 45 stopni

- Odpowiednio rozmieścić łączenia szyn, aby ograniczyć punkty zaczepienia występow napędowych.
- Rozważyć użycie toru transportowego o powierzchni wykonanej z litego materiału PE-UHMW w miejscach podawania lub załadunku, aby ograniczyć wstrząs wywołany przez produkt.

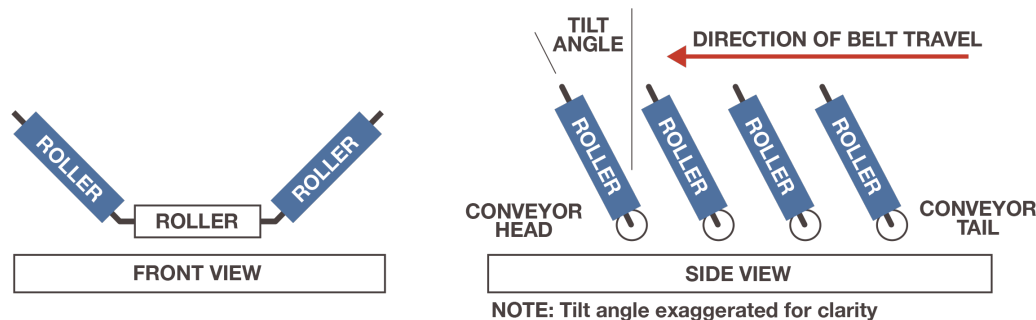
Porady dotyczące zastosowań o dużych obciążeniach można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

ROLKI PROWADZĄCE

W przypadku przenośników korytowych wykorzystujących rolkowy tor transportowy należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

UWAGA: W przypadku rozważania tej konfiguracji dla taśmy S8126 należy skontaktować się z działem Intralox Technical Support Group (TSG).

- Aby ułatwić konfigurację, należy używać taśm z pojedynczymi wystęgami.
- Zastosować odstęp między rolkami transportowymi wynoszący 18–20 cali (457–508 mm).
- Konstrukcja rolek musi umożliwiać swobodne przemieszczanie się wystęgów napędowych.
- Maksymalny kąt koryta wynosi 20 stopni.
- Kąt nachylenia od 0,5 do 1 stopnia w kierunku ruchu taśmy, jak pokazano na poniższym rysunku.



Rysunek 67: Kąty nachylenia i kierunek ruchu taśmy

SEKCJE POWROTNE PRZENOŚNIKA

Taśmy S8140 mogą być używane bez naprężenia lub pod pewnym naprężeniem wstępnym. Zalecane wartości naprężenia wstępnego, patrz [Wstępne naprężanie taśmy](#).

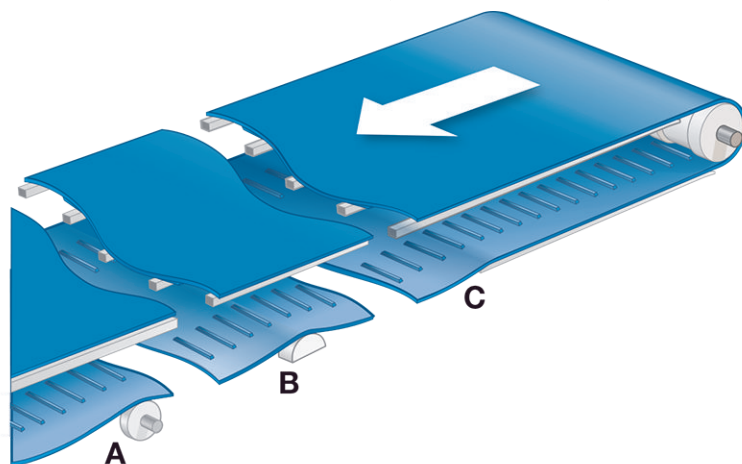
Gdy nie jest stosowane naprężenie wstępne, taśma działa z luźnym powrotem, tworząc zwisy łańcuchowe w otwartych przestrzeniach między elementami podtrzymującymi na odcinku powrotnym. Wsporniki te muszą zostać zaprojektowane i umieszczone w taki sposób, aby umożliwić akumulację i rozłożenie nadmiaru długości taśmy w zwisach, zapewniając w ten sposób pracę bez naprężenia. Zwisy łańcuchowe umożliwiają również przechowywanie wszelkich wydłużeń taśmy wynikających z obciążenia i zmian temperatury.

4 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE

Napężenie wstępne eliminuje zwisy. W tym przypadku nadal wymagane są elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym, ale ich rozmieszczenie jest mniej krytyczne, ponieważ usunięto konieczność akumulacji nadmiaru taśmy.

SEKCJE POWROTNE: OGÓLNE WYTYCZNE PROJEKTOWE

Konstrukcja sekcji powrotnej różni się w zależności od tego, czy system jest naprężony, czy też nie.



A Rolka

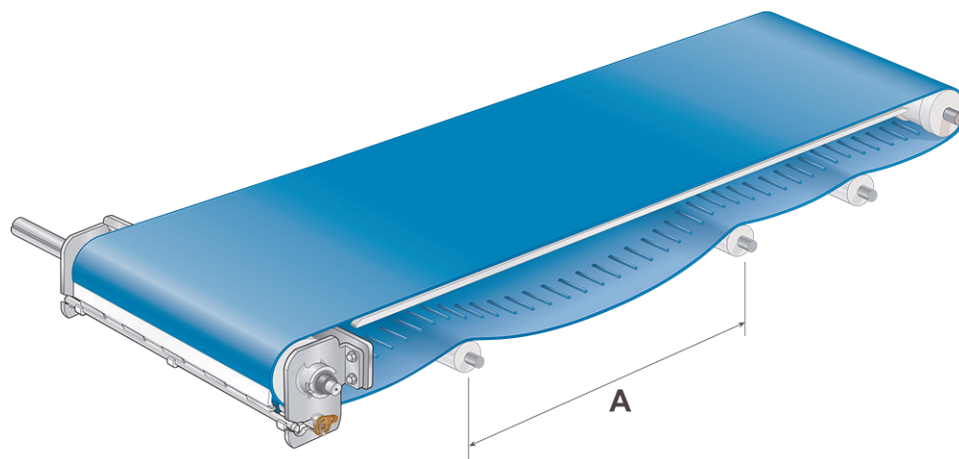
B Kłócek

C Szyna ciąгла

Rysunek 68: Elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym

PODPARCIA PUNKTOWE (KŁOCKI I KOŁA POMOCNICZE)

- Pomiędzy elementami należy zachować odległość w osi centralnej nie większą niż 12 cali (305 mm).
- W większości zastosowań, w przypadku taśm nienaprzężanych należy zaprojektować elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym o rozstawie nieprzekraczającym 72 cali (1829 mm) wzdłuż długości przenośnika. Na przykład można zastosować podpory co 36 cali (914 mm) i jeden z obszarem o długości 48–56 cali (1219–1422 mm) bez podparcia na akumulację taśmy.



A Maksimum 72 cale (1829 mm)

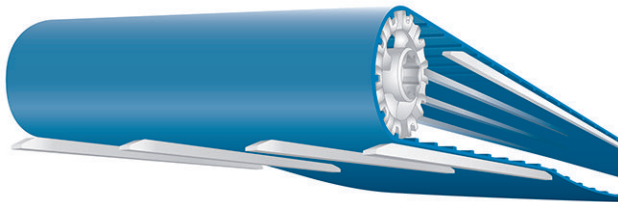
Rysunek 69: Korekcja rozstawu podparć

- Zaprojektować elementy podtrzymujące na odcinku powrotnym o średnicach równych lub większych niż minimalna średnica wygięcia taśmy do tyłu, biorąc pod uwagę zsynchronizowane ścianki boczne, jeśli ma to zastosowanie. Wymagania dotyczące średnicy znajdują się w Danych zsynchronizowanej ścianki bocznej S8050.
- Używać kołnierзовych kół pomocniczych lub kłócek wzdłuż krawędzi taśmy, aby zapewnić podparcie i poprzecznie ograniczyć taśmę w drodze powrotnej. Patrz [Elementy ograniczające taśmę](#).

SZYNY CIĄGŁE

- Pomiedzy osiami szyn podpierajacych nalezy zachowac rownolegla odleglosc nie wieksza niz 12 cali (305 mm).
- W przypadku nienapreżanych taśm nalezy zaprojektowac co najmniej jeden (1) obszar o dlugosci 30 cali (762 mm) pomiedzy koncami szyny ciaglej na akumulacje luznego odcinka taśmy. Patrz [Zarządzanie akumulacją taśmy](#).

UWAGA: Na ponizszej ilustracji pokazano taśmę S8050 (wyłącznie do celów informacyjnych).



Rysunek 70: Właściwa równoległa odległość między osiami centralnymi szyn podpierających

ZALECENIA DOTYCZĄCE DROGI POWROTNEJ DLA SYSTEMÓW NIENAPRĘŻANYCH

W przypadku nienapreżanych przenośników LugDrive nalezy zapoznac sie z ogólnymi wytycznymi zawartymi w części [Konstrukcja sekcji powrotnej przenośnika](#), aby uzyskac zalecenia dotyczace odcinka powrotnego.

KONSTRUKCJA KOŃCA NAPĘDOWEGO

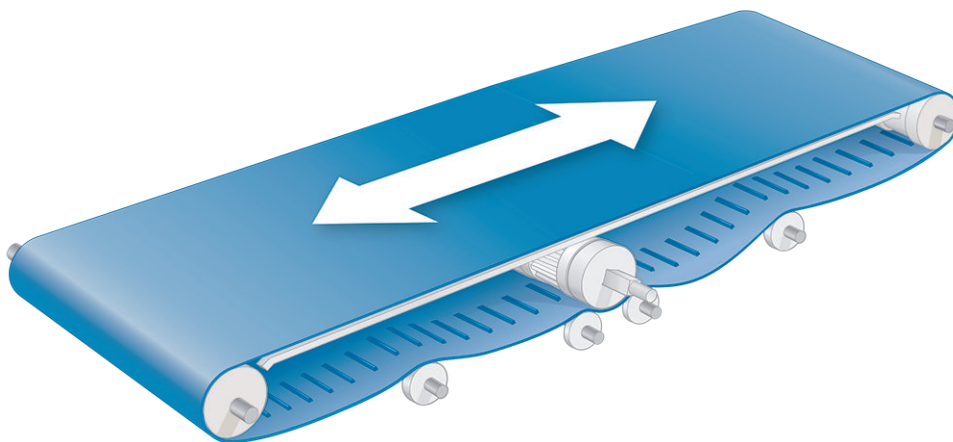
WAŁ NAPĘDOWY

- Zamontowac jedno koło zębate na rząd (lub tor) występow napędowych: użyć jednego koła zębatego w przypadku taśm z pojedynczymi wystęпами i dwóch kół zębatych w przypadku taśm z podwójnymi wystęпами.
- Dodać koła pomocnicze po obu stronach jednego lub więcej kół zębatych, aby podeprzeć taśmę podczas ruchu wokół wału napędowego.
 - Zablokować wszystkie elementy na wale napędowym. W tabelach referencyjnych na następnych stronach przedstawiono zalecane ustawienia kół zębatych / kół pomocniczych / elementów dystansowych dla taśm z jednym i dwoma wystęпами.

PRZENOŚNIKI Z NAPĘDEM CENTRALNYM

W przypadku konstrukcji z napędem centralnym nalezy użyć ponizszych zaleceń do wyboru rodzaju i lokalizacji kół zębatych oraz ograniczników pozycji.

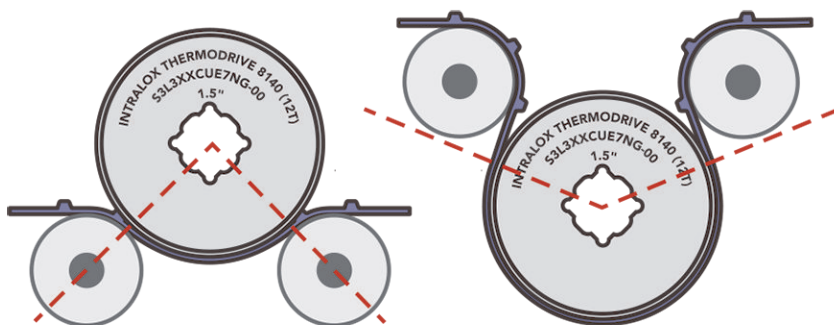
- Stosowac koła zębate napędu centralnego liczące co najmniej 10 zębów.
 - W przypadku taśm z zabierakami skontaktowac się z działem obsługi klienta w celu uzyskania porad dotyczacych określonych zastosowań.



Rysunek 71: Położenie kół zębatych i ograniczników pozycji napędu centralnego

4 WYTTCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE

- Użyć rolek ograniczających w celu uzyskania opasania koła zębatego taśmą na odcinku 90 stopni. Pozwala to również uzyskać większą zwartość układu napędowego.
 - Należy się upewnić, że średnica rolki ograniczającej odpowiada lub przekracza minimalną średnicę zgięcia taśmy, biorąc pod uwagę zsynchronizowane ścianki boczne, jeśli ma to zastosowanie.
 - W przypadku napędów dwukierunkowych należy umieszczać rolki ograniczające pod kątem 135° i 225° opasania w stosunku do najwyższego punktu centralnego koła zębatego.
 - Większość napędowych kół zębatych S8140 może pomieścić do 225°, nawet w przypadku zastosowania napędu centralnego, jeśli jest to konieczne. Informacje dotyczące określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.



Rysunek 72: Zazębianie taśmy z kołem zębatym 90 stopni i 225 stopni

- Zalecenia dotyczące wałów wlotowych/wylotowych przenośnika z napędem środkowym znajdują się w części niniejszej instrukcji.

OGRANICZNIKI

Ograniczniki mogą być używane do obsługi taśmy nienaprężonej. Funkcja ogranicznika pozycji polega na zapewnieniu, że występy napędowe prawidłowo wsuwają się w zęby koła zębatego. Jako ograniczniki pozycji mogą być używane klocki, rolki lub skrobaki. Wybór typu ogranicznika pozycji zależy zarówno od wymagań danego zastosowania, jak i konstrukcji przenośnika.

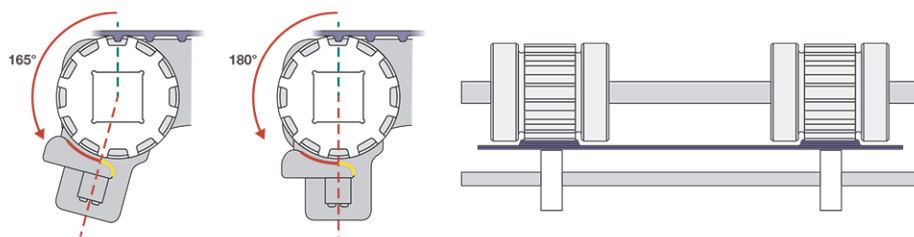
PROFILOWANE OGRANICZNIKI:

- Umieścić profilowane ograniczniki na przenośniku z napędem końcowym ze szczeliną 0,05–0,21 cala (1,3–5,3 mm) między osadzoną taśmą a ogranicznikiem.
 - Odstęp ten jest mierzony między górną powierzchnią taśmy a powierzchnią profilowanego ogranicznika, gdy taśma jest mocno dociśnięta do koła zębatego.

- W przypadku używania taśmy ThermoLace z kołem zębatym No Lace odstęp musi wynosić 0,17–0,21 cala (4,3–5,3 mm).

UWAGA: Nie zaleca się stosowania kół zębatych No Lace z taśmami ThermoLace. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

- Profilowane ograniczniki muszą być umieszczone tylko w obszarze jednego lub więcej występów napędowych.
- Ogranicznik pozycji można ustawić w zakresie od 165° do 180°, jak pokazano na poniższym rysunku.



Rysunek 73: Położenie ogranicznika pozycji w zakresie od 165 stopni do 180 stopni

ROLKI OGRANICZNIKA

- Umieścić rolki ogranicznika na przenośniku z napędem końcowym ze szczeliną 0,005–0,21 cala (0,13–5,3 mm) między osadzoną taśmą a rolką.

4 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE

- Umieścić rolki ogranicznika tak, aby zapewnić kąt owinięcia taśmy na kole zębatym od 165 stopni do 225 stopni.
- W zastosowaniach, w których występuje problem zużycia, zaleca się stosowanie rolek ogranicznika.

ZABIERAKI

W przypadku taśm z zabierakami możliwe jest zamontowanie ograniczników pozycji tylko wtedy, gdy zabieraki mają wcięcia odpowiadające jednemu lub większej liczbie miejsc występow napędowych.

SKROBAKI

- Skrobaków należy używać jako ograniczników pozycji jedynie w zastosowaniach o małych obciążeniach.
- Aby zapewnić zachowanie maksymalnej odporności taśmy na rozciąganie, należy używać skrobaków z ogranicznikami pozycji.
- Podczas używania skrobaków należy wziąć pod uwagę elementy napędowe układane w zespół.

UWAGA: W przypadku skrobania i używania ThermoLace HDE wymagane są koła łańcuchowe i koła podporowe kompatybilne z ogniwami łączącymi.

KONSTRUKCJA KOŃCA SWOBODNEGO

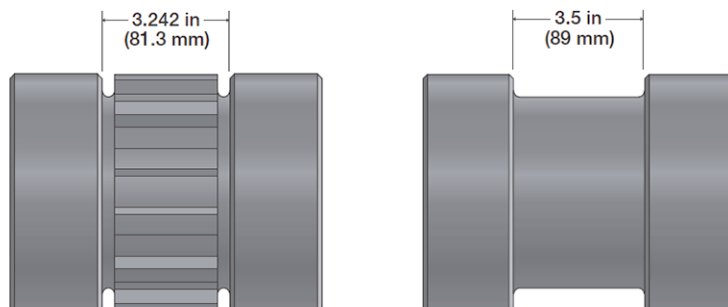
WAŁ SWOBODNY

Systemy nienaprzężanych taśm ThermoDrive mogą być w zależności od lokalizacji napędu wyposażone w jeden lub więcej końców doprowadzających. W systemach ThermoDrive często używane są regulowane wały swobodne umożliwiające stopniowany ruch w celu kontrolowania akumulacji taśmy w sekcji powrotnej i zapewnienia wstępnego naprężenia taśmy zgodnie z wymogami. Sprawdzić, czy regulacja wałka swobodnego nie powoduje nadmiernego naprężenia taśmy (patrz [Wstępne naprężanie taśmy](#)). W celu umożliwienia skutecznego czyszczenia i utrzymywania higieny należy wyeliminować wszelkie naprężenie taśmy.

OGRANICZENIE

ELEMENTY OGRANICZAJĄCE TAŚMY

Koła zębate S8140 i rolki końcowe mają wbudowane funkcje ograniczające. Dodatkowe ograniczenie boczne zapewniają szyny części transportowej umieszczone po obu stronach występow napędowych. Różne zasady mają zastosowanie w odniesieniu do ograniczenia taśm z pojedynczą i podwójną listwą napędową na części transportowej.

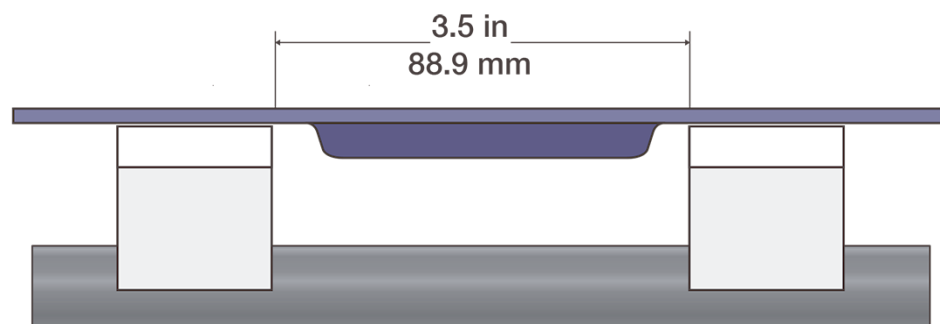


Rysunek 74: Wymiary wewnętrzne koła zębatego i rolki

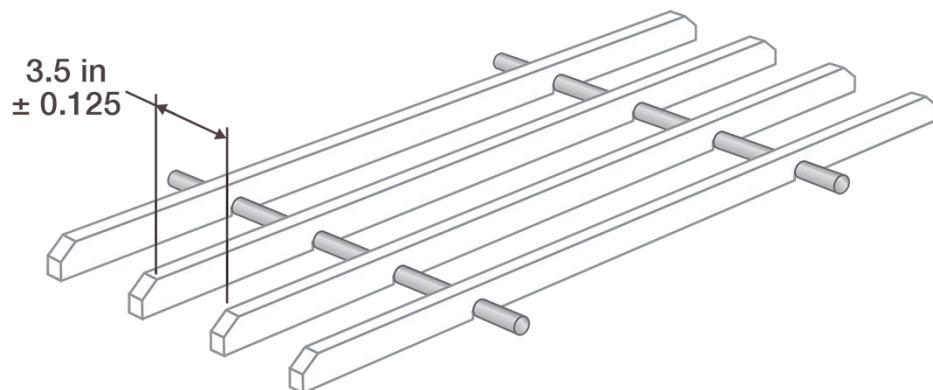
OGRANICZENIE TORU TRANSPORTOWEGO: POJEDYNCZY WYSTĘP

- Taśmę z pojedynczym występnem należy ograniczyć poprzecznie przy użyciu szyn po obu stronach występu napędowego. Zalecenia dotyczące materiału, wykończenia i wymiarów szyn, patrz [Strona transportowa](#).
- Odstęp między dwiema (2) centralnymi szynami zabezpieczającymi musi wynosić 3,5 cala $\pm 0,125$ cala (89 mm ± 3 mm). Patrz poniższe rysunki.

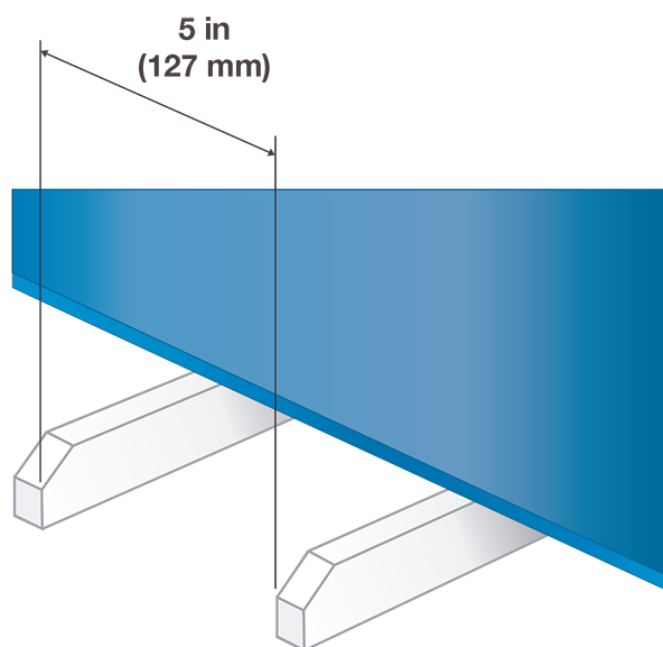
4 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE DOTYCZĄCE LUGDRIVE



Rysunek 75: Pojedynczy występ między szynami ograniczającymi



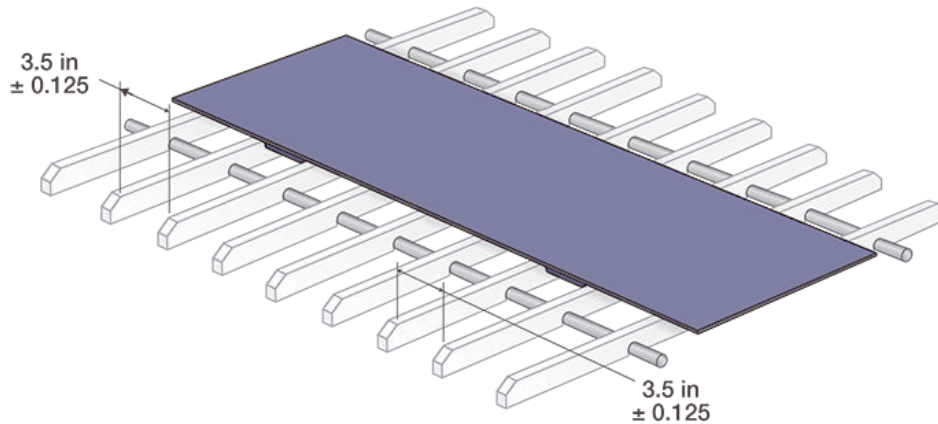
Rysunek 76: Wymiary odstępów między szynami ograniczającymi



Rysunek 77: Wyrównanie występów w szczelinie między szynami ograniczającymi

OGRANICZENIE TORU TRANSPORTOWEGO: DWA WYSTĘPY

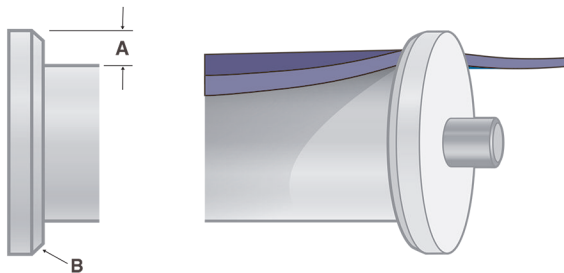
- Ograniczyć poprzecznie taśmę w torze transportowym, używając jednego rzędu występow napędowych.
 - Zastosować zalecaną odległość pojedynczego występu dla jednego rzędu występow napędowych: 3,5 cala $\pm 0,125$ cala (89 mm ± 3 mm). Ten rząd ogranicza poprzecznie ruch taśmy na boki.
 - Drugi rząd występow napędowych musi mieć większą odległość między szynami ograniczającymi. Na przykład odstęp ten może wynosić 3,75 cala (95 mm).



Rysunek 78: Szczelina z dwoma występami

OGRANICZENIE SEKCJI POWROTNEJ

- W sekcji powrotnej przenośnika należy stosować taśmy LugDrive z blokami ograniczającymi lub rolkami kołnierзовymi.
 - Umieścić elementy ograniczające na całej długości przenośnika, maksymalnie co 6 stóp (1,8 m).
 - W przypadku korzystania z rolek z kołnierzami zapewnić wysokość kołnierza co najmniej 0,75 cala (19 mm) na brzegach taśmy.
 - Wewnętrzne krawędzie kołnierza muszą być sfazowane, aby ograniczyć zużycie taśmy.



A Minimalna wysokość: 0,75 cala (19 mm)

B Wymagane sfazowanie

Rysunek 79: Wymagana minimalna wysokość i sfazowanie

5 INNE KWESTIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI

ZMIANY WYMIARÓW

INFORMACJE OGÓLNE

Zmiany obciążenia i temperatury powodują rozszerzanie i kurczenie się taśmy i innych elementów podczas pracy.

- Przy zamawianiu pamiętać o sprawdzeniu prawidłowych wymiarów wstępnych taśmy i innych elementów.
- Przy projektowaniu ścieżki taśmy uwzględnić zmiany wymiarów (długości i szerokości) taśmy i innych elementów. Niskie temperatury mogą powodować nadmierne naprężenia i przeciążenie wałów. Wysokie temperatury mogą powodować problemy z przechowywaniem taśmy i jej reakcją na stykanie się z innymi obiektami.

UWAGI DOTYCZĄCE ZMIANY WYMIARÓW TAŚMY

- Projektować elementy ograniczające z zachowaniem odpowiednich odstępów od taśmy.
- Zapewnić odpowiednie podparcie sekcji powrotnej przenośnika, uwzględniające ciężar, głębokość i położenie akumulacji taśmy po jej rozszerzeniu.
- Obliczyć ciężar taśmy w oparciu o jej wymiary uwzględnione w danych. [BarDrive](#) Patrz .
- Zwrócić uwagę, aby elementy mogące stanowić przeszkody na odcinku sekcji powrotnej przenośnika, takie jak tace ściekowe, podparcia ramy, elementy mocujące i przewody, nie stykały się z taśmą przy jej minimalnym i maksymalnym wymiarze.
- Zwrócić uwagę, aby akumulacja taśmy i inne elementy nie wprowadzały dodatkowego naprężenia taśmy.

UWAGI DOTYCZĄCE ZMIAN WYMIARÓW ELEMENTÓW

- Zapewnić podłużne otwory mocujące, umożliwiające przesuwanie podzespołów względem elementów mocujących.
- Pozostawić odpowiedni odstęp między elementami.
- Uwzględnić okresową wymianę taśm i podzespołów.

OBLICZANIE ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI TAŚMY

Użyć poniższych punktów do określenia łącznej długości taśmy dla danego poziomego przenośnika. W celu uzyskania pomocy w obliczeniach należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

1. Obliczyć wymaganą długość taśmy pomiędzy poszczególnymi niepodpartymi obszarami sekcji powrotnej przenośnika.
Wzór na obliczanie dodatkowej długości taśmy na niepodpartej sekcji powrotnej przenośnika: $(2,66 \times S^2) / D = X$

Opis:

X = dodatkowa długość taśmy na wybranym zwisie, cale (mm)

S = żądana głębokość zwisu, cale (mm)

D = odległość między wybranymi podporami, cale (mm)

2. Zsumować wszystkie **dodatkowe odcinki taśmy na niepodpartej sekcji powrotnej przenośnika (X)** w celu obliczenia **dodatkowej wymaganej długości taśmy w sekcji powrotnej (X₂)**.
3. Użyć wartości **dodatkowej wymaganej długości taśmy w sekcji powrotnej (X₂)** do obliczenia **łącznej długości taśmy** zalecanej do montażu.

Wzór na obliczanie łącznej długości taśmy: $2CL + (2AC) + X_2 = TBL$

Opis:

TBL = łączna długość taśmy, cale (mm)

CL = długość pomiędzy środkami kół zębatach przenośnika, cale (mm)

AC = opasanie taśmą koła zębatego lub rolek na końcu napędowym, cale (mm)

5 INNE KWESTIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI

X_2 = wymagana dodatkowa długość taśmy powrotnej, cale (mm)

4. ABL = rzeczywista długość taśmy

Taśmy ThermoDrive są dostępne tylko w wersjach różniących się od siebie o co całą podziałkę. Aby określić rzeczywistą długość taśmy, należy podzielić wartość TBL przez rzeczywistą wartość podziałki wybranej serii taśm. Informacje na temat rzeczywistej podziałki można znaleźć w kartach technicznych taśmy w części . Zaokrąglić do najbliższej liczby całkowitej, aby znaleźć rzeczywistą podziałkę taśmy. Pomnożyć przez podziałkę taśmy, aby znaleźć rzeczywistą długość taśmy.

5. Uwzględnić wszystkie zmiany temperatury podczas pełnego cyklu roboczego (przestoje, praca, utrzymywanie higieny) w celu obliczenia minimalnych i maksymalnych wymiarów taśmy. Patrz następujące *Obliczenia rozszerzalności i kurczliwości termicznej*.

6. Skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox w celu uzyskania informacji na temat sugerowanej dodatkowej długości taśmy na łączenia i naprawę.

OBLICZENIA ROZSZERZALNOŚCI I KURCZLIWOŚCI TERMICZNEJ

Zawsze uwzględniać rozszerzalność i kurczliwość termiczną przy zamawianiu materiału elementów przenośnika, taśmy oraz podejmowania decyzji konstrukcyjnych. Wymiary elementów zmieniają się w zależności od materiału wykonania, zmian temperatury podczas pracy oraz wymiarów całkowitych.

Przy użyciu poniższych informacji obliczyć minimalne i maksymalne wartości zmian rozmiarów taśmy lub podzespołów podczas pełnego cyklu roboczego: przestoje, praca, utrzymywanie higieny.

OBLICZANIE ZMIAN TEMPERATURY OBIEKTU

Użyć poniższego wzoru do obliczenia całkowitych zmian temperatury obiektu.

Wzór na obliczanie zmian temperatury obiektu: $T_2 - T_1 = T_3$

Opis:

T_3 = zmiana temperatury, °F (°C)

T_2 = temperatura robocza taśmy, °F (°C)

T_1 = 72 (22), temperatura produkcji taśmy Intralox °F (°C)

OBLICZANIE ZMIAN ROZMIARU ELEMENTÓW

Użyć poniższego wzoru do obliczenia zmian wymiarów taśm, szyn podpierających, ślizgów lub innych elementów ograniczających z tworzyw sztucznych.

Wzór na obliczanie zmian rozmiaru: $D \times T_3 \times CLTE = \Delta$

Opis:

Δ = zmiana wymiaru, imperialne (metryczne)

D = wymiar początkowy (długość lub szerokość) w momencie opuszczania punktu Intralox, imperialny (metryczny)

T_3 = zmiana temperatury, °F (°C)

CLTE = Współczynnik rozszerzalności termicznej

Współczynniki liniowej rozszerzalności termicznej (CLTE)		
Materiał	Jednostka imperialna (µcal/cal-°F)	Jednostka metryczna (µm/m- °C)
Do użytku w niskich temperaturach	100	180
Dura	97	175
HTL	111	200
Poliuretan	97	175
PUR A23	94	170

Przykładowo, obliczyć zmianę długości taśmy poliuretanowej ThermoDrive S8050 o długości 100 stóp (30 m), pracującej przy średniej temperaturze taśmy 45°F (7°C).

Obliczenia	Jednostki imperialne i metryczne
Zmiana temperatury ($T_3 = T_2 - T_1$)	45°F – 72°F = –27°F (7°C – 22°C = –15°C)

5 INNE KWESTIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI

Obliczenia	Jednostki imperialne i metryczne
Początkowa długość taśmy (D)	100 stóp = 1200 cali (30 m)
Zmiana długości ($\Delta = D \times T_3 \times CTE$)	$1200 \text{ cali} \times -27^\circ\text{F} \times 97 (\mu\text{cale/cal-}^\circ\text{F}) = -3142800 \mu\text{cali} = 3,1428 \text{ cala}$ $[30 \text{ m} \times -15^\circ\text{C} \times 175 (\mu\text{m/m-}^\circ\text{C}) = -78750 \mu\text{m} = -78,75 \text{ mm}]$

WYDŁUŻENIE TAŚMY POD OBCIĄŻENIEM

Wszystkie taśmy tymczasowo odkształcają się lub rozciągają się pod obciążeniem. Zakres zmiany rozmiaru zależy od materiału, obciążenia i całkowitej długości taśmy.

6 INNE KONSTRUKCJE PRZENOŚNIKÓW

PRZENOŚNIKI KORYTOWE

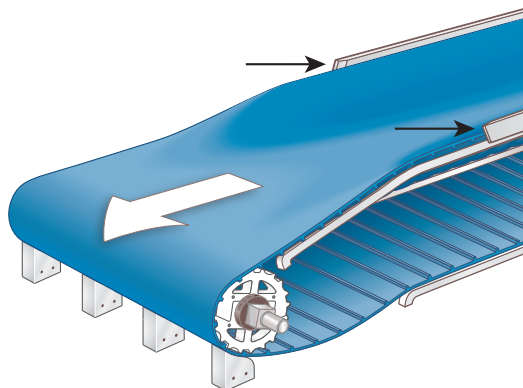
Taśmy ThermoDrive można łatwo formować w profil korytowy, co zapewnia kontrolę nad produktem przy zachowaniu korzyści płynących z opatentowanego systemu pracy bez naprężeń w konfiguracji napędzanej przez koła zębate. Możliwych jest kilka konfiguracji. Konkretnie sugestie do określonych zastosowań można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

Projektować przenośniki nieckowe z wykorzystaniem wskazówek projektowych zamieszczonych w niniejszym podręczniku. Należy również uwzględnić specjalne wskazówki dotyczące profili korytowych.

- Jeśli to możliwe, należy rozważyć taśmy S8140 z pojedynczymi występami do zastosowań nieckowych.
 - Taśmy z podwójnymi występami mogą być nieckowe. Należy jednak zachować większą ostrożność przy umieszczaniu ładunku i ograniczaniu taśmy. Na przykład taśmy z dwoma występami o mniejszych szerokościach są wyższe po bokach niecki i wymagają dużej uwagi.
- Skontaktować się z działem obsługi klienta Intralox, aby uzyskać zalecenia dotyczące maksymalnej głębokości niecki na podstawie szerokości i materiału taśmy.

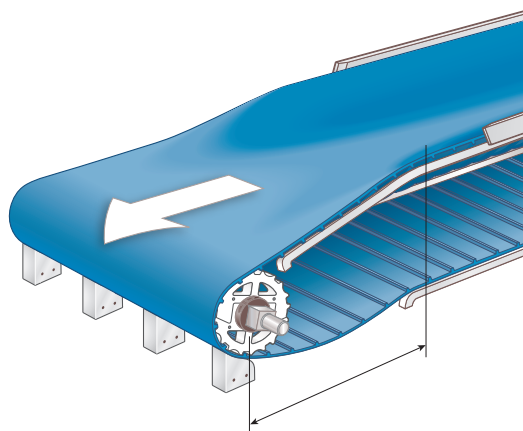
Aby uzyskać informacje na temat zestawu do modyfikacji przenośnika korytowego do technologii ThermoDrive, patrz [Zestaw do modyfikacji przenośnika korytowego](#).

6 INNE KONSTRUKCJE PRZENOŚNIKÓW



Rysunek 80: Szyny ograniczające z UHME-PE

Do ograniczenia bocznego taśmy używać szyn lub bloków ograniczających wykonanych z materiału PE-UHMW. Patrz [Elementy ograniczające taśmy](#).



Rysunek 81: Prawidłowa odległość przejścia

Upewnić się, że odległość przejścia (odległość od końca przenośnika o profilu korytowym do napędu lub środka wału biernego) jest wystarczająca. Odległość przejścia powinna wynosić co najmniej 1,5 szerokości taśmy. Odpowiednia odległość przejścia ogranicza naprężenia na brzegach taśmy i zmniejsza tarcie taśmy.

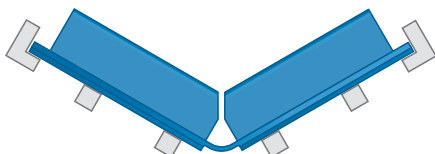
CIĄGŁA POWIERZCHNIA TRANSPORTOWA DO TAŚM BEZ ROWKA KORYTA



Rysunek 82: Taśma bez rowka koryta

- Minimalna szerokość taśmy i promień koryta: rozmiary są wzajemnie zależne, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.
- Ślizgi: odległość między osiami centralnymi: 3–6 cali (76–152 mm)
- Maksymalny odstęp między blokami ograniczającymi: 6–8 stóp (1,8–2,4 m)
- Minimalna długość przejścia: 1,5 x szerokość taśmy

PRZENOŚNIK W KSZTAŁCIE LITERY V PRZEZNACZONY DO TAŚM Z JEDNYM ROWKIEM KORYTA



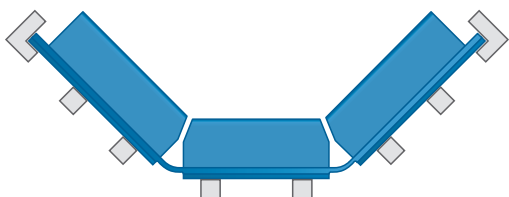
Rysunek 83: Przenośnik w kształcie litery V

- Minimalna szerokość taśmy: 10 cali (254 mm)
- Standardowa szerokość rowka: 2,0 cala (51 mm)

- Grubość taśmy bazowej w rowku: 2 mm
- Maksymalny kąt odchylenia od poziomu: 30 stopni
- Maksymalny odstęp między blokami ograniczającymi: 6–8 stóp (1,8–2,4 m)
- Minimalna długość przejścia: 1,5 x szerokość taśmy
- Dostępne z zabierakami z wcięciami

Informacje na temat taśm S8126 do przenośników korytowych, patrz [Flat Top S8126 \(6,0 mm\)](#). W celu uzyskania informacji na temat konstrukcji przenośnika S8126 i szczegółów dotyczących montażu należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

PRZENOŚNIK W KSZTAŁCIE LITERY U PRZEZNACZONY DO TAŚM Z DWOMA ROWKAMI KORYTA



Rysunek 84: Przenośnik w kształcie litery U

- Standardowa szerokość rowka: 2,0 cala (51 mm)
- Grubość taśmy bazowej w rowku: 2 mm
- Minimalna odległość między środkami rowków: 10 cali (254 mm)
- Minimalna długość sekcji: 4 cale (102 mm)
- Maksymalny kąt odchylenia od poziomu: 60 stopni
- Maksymalny odstęp między blokami ograniczającymi: 6–8 stóp (1,8–2,4 m)
- Minimalna długość przejścia: 1,5 x szerokość taśmy
- Dostępne z zabierakami z wcięciami

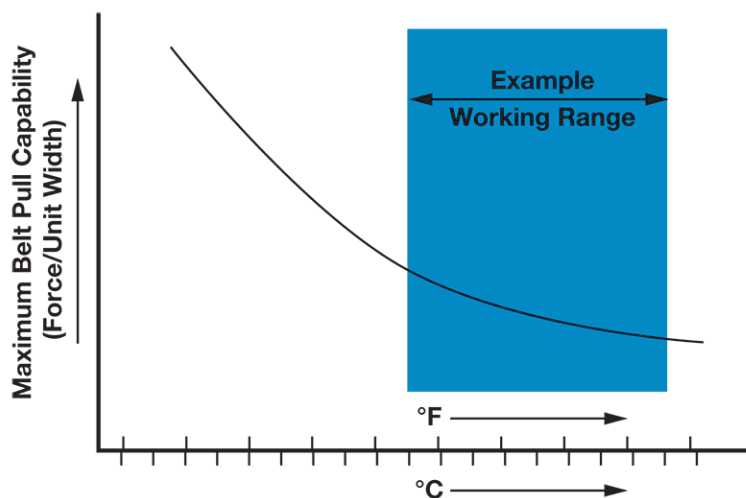
Informacje na temat rowka niecki i demontażu listwy napędowej, patrz [Właściwości taśmy](#).

7 TABELE REFERENCYJNE

TABELA 1: CZYNNIKI TEMPERATUROWE

Temperatura ma wpływ na właściwości fizyczne materiałów termoplastycznych. Ogólna zasada mówi, że im większa temperatura otoczenia lub pracy, tym więcej taśma traci na wytrzymałości, ale za to staje się twardsza i bardziej odporna na uderzenia. I odwrotnie, wraz ze spadkiem temperatury obiektu lub temperatury pracy, taśmy mogą stać się sztywne lub kruche.

Te zmiany właściwości są powodem, dla którego firma Intralox oferuje szereg materiałów taśm z linii produktów ThermoDrive. Na poniższym wykresie przedstawiono przykład wpływu temperatury na maksymalną odporność taśmy na rozciąganie. Aby uzyskać analizę materiałów taśmy dla konkretnego zastosowania, należy skontaktować się z działem Intralox Technical Services Group (TSG),



Rysunek 85: Wpływ temperatury na maksymalną odporność taśmy na rozciąganie

7 TABELE REFERENCYJNE

TABELA 2: MAKSYMALNA ROZPIĘTOŚĆ WAŁU NAPĘDOWEGO

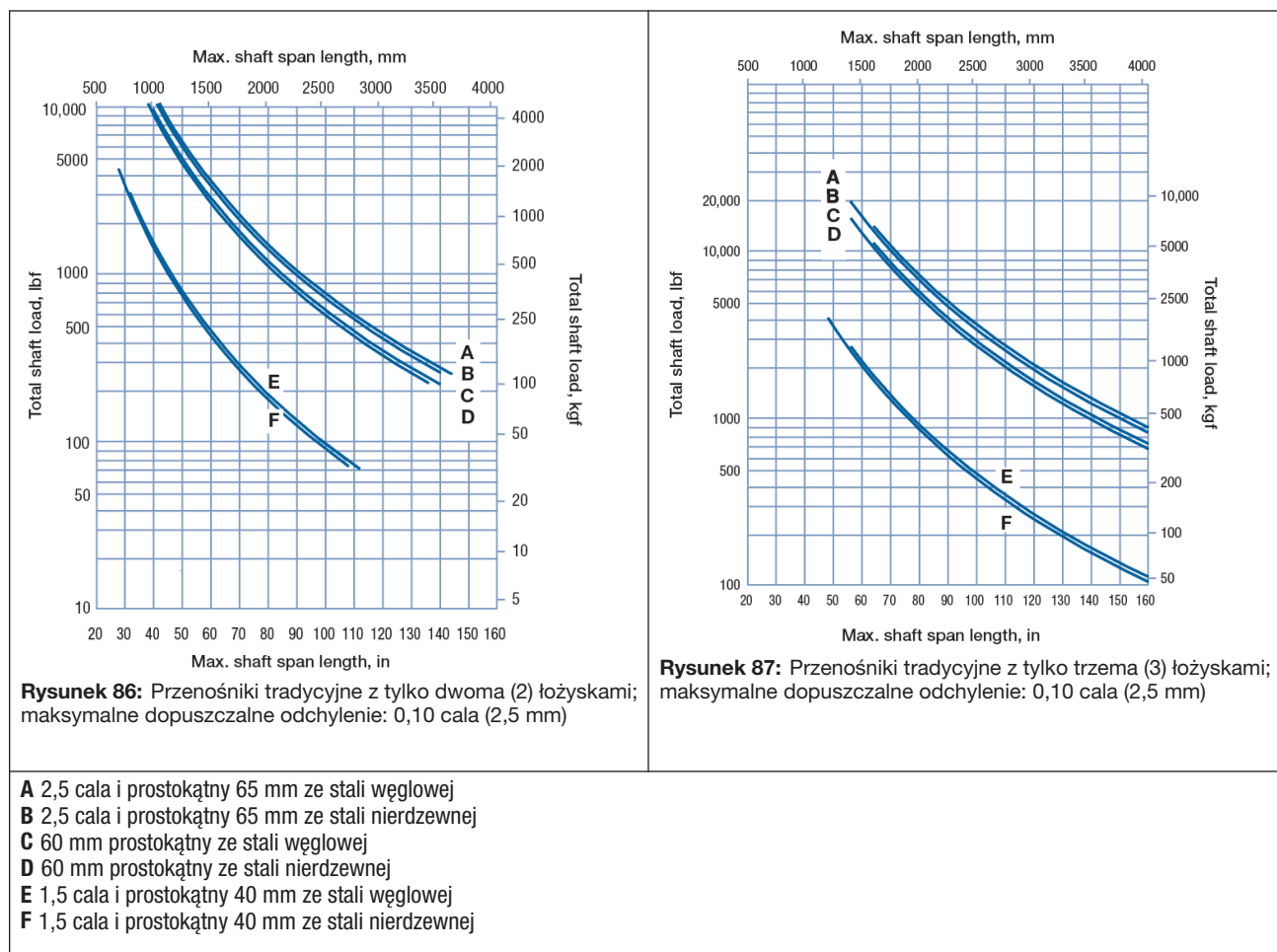


TABELA 3: PRZEWODNIK DOTYCZĄCY ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ TAŚMY

Tabela odporności chemicznej ma charakter wyłącznie ogólny. Na odporność chemiczną taśmy może wpływać wiele czynników i warunków pracy. Nie gwarantuje się żadnego stopnia odporności chemicznej.

Podaną odporność chemiczną taśmy można zwiększyć poprzez obniżenie temperatury produktu, obniżenie stężenia substancji chemicznej lub skrócenie czasu jej oddziaływania.

7 TABELE REFERENCYJNE

Tabela odporności chemicznej taśmy ^a					
Substancja chemiczna	Poliuretan	Do użytku w niskich temperaturach	Dura	PUR A23	HTL
Do ciągłego użytku w gorącej wodzie (80°C–100°C)					
Do okresowego użytku w zakresie higieny w gorącej wodzie (do 100°C)					
Podchloryn sodu					
Czwartorzędowy związek amonu					
Etanol					
Nadtlenek wodoru					
Kwas nadoctowy					
Kwas octowy			—		
Kwas azotowy			—		
Kwas fosforowy					
Kwas cytrynowy					—
Kwas mlekowy					—
Kwas siarkowy		—			
Wodorotlenek sodowy		—			
Wodorotlenek potasu					
Olej arachidowy		—			—
Olejek miętowy		—			—
Olej kukurydziany		—			—
Olej czosnkowy			—	—	
Olej palmowy		—			—
Olej słonecznikowy		—			—
Olej canola					

^a W przypadku pytań nieuwzględnionych w tabeli należy skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG).

Legenda:

	Dobre	Do przyjęcia we wszystkich istotnych stężeniach
	Częściowo odporne	Zależy od stężenia; skontaktować się z grupą wsparcia technicznego (TSG)
	Złe	Nie do przyjęcia we wszystkich istotnych stężeniach
	Nieznane	Ograniczone informacje

Intralox, L.L.C. USA, Nowy Orlean, LA • +1-800-535-8848 • +1-504-733-0463
Intralox, L.L.C. Europe, Amsterdam, Holandia • +800-4687-2569 • +31-20-540-36-00
Intralox Shanghai LTD., Szanghaj, Chiny • 4008-423-469 • +86-21-5111-8400

Informacje kontaktowe dla poszczególnych krajów i branż można znaleźć na stronie www.intralox.com.