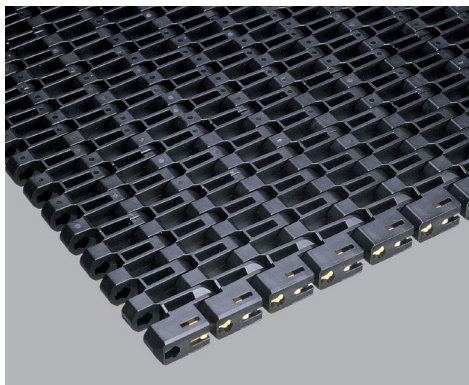


# Poprawa odporności na ścieranie oraz lepszy przepływ wody i zanieczyszczeń



## Taśmy transportujące S1700 i S1750 FG

W przypadku tradycyjnych rozwiązań między taśmą a pinem gromadzą się zanieczyszczenia ściernie, powodując ich zużycie. Problem ten nasila się w wyniku stosowania wody obiegowej. Taśmy transportujące Intralox® S1700 i S1750 Flush Grid (FG) zaprojektowano z myślą o odporności na ścieranie, wydłużeniu okresu eksploatacji i obniżeniu kosztów konserwacji w wyjątkowo trudnych środowiskach.

**2,5–3**  
RAZY

**WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ  
TAŚMY**

DO  
**6%**

**LEPSZE ZARZĄDZANIE  
WYDŁUŻENIEM TAŚMY**

## Korzyści

- Nawet trzykrotnie dłuższa żywotność taśmy niż w przypadku tradycyjnych taśm z tworzywa sztucznego
- Idealne rozwiązanie do ładunków powodujących duże ścieranie i długich cyklów produkcyjnych
- Produkt nadaje się do sekcji prostych, wznoszących i opadających
- Rozwiązanie opracowane z myślą o zredukowaniu przestojów i wydłużeniu żywotności taśmy
- Niższe koszty konserwacji dzięki lepszemu zarządzaniu wydłużeniem taśmy
- Napęd bezpośredni i doskonałe zazębienie kół zębatych eliminują problemy z prowadzeniem taśmy
- Mniej czasu poświęcanego na utrzymanie higieny i czyszczenie dzięki otwartej i łatwo dostępnej konstrukcji taśm

Aby dowiedzieć się więcej o możliwościach taśm transportujących S1700 i S1750 FG, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox, odwiedzając stronę <https://www.intralox.com/pl/support/phone-numbers/poland>.