

KROK 1: Pobierz aplikację Kramp



KROK 2: Zeskanuj kod QR za pomocą aplikacji Kramp

KROK 3: Wybierz żądany produkt

Średnica									
Cale	1/4"			5/16"			3/8"		
Dash	4			5			6		
DN	6			8			10		
Typ	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)
NST-HF	225	13	100	215	14,5	115	180	17,2	130
NSK	225	12,1	50	215	14,1	55	210	15,6	65
CR 7A	210	12,2	35	190	14,3	45	160	16,0	55
CR 8A	310	11,7	40	250	13,2	55	225	15,5	65
CR 7A dubbel	210	12,2	35	190	14,3	45	160	16,0	55
CR 8A dubbel	310	11,7	40	250	13,2	55	225	15,5	65
TT15N	225	13,4	100				180	17,4	130
CR 6	280	12,7	64	280	14,3	76	280	15,9	76
2 TE	75	13,1	40				63	16,5	60
HST-HF	400	14,5	100	350	16,1	115	330	18,5	125
HSK-HF	400	13,2	75	350	14,5	85	330	17,0	90
HSK-PQ	420	13,0	51	375	14,5	57	350	16,8	64
TT25N	400	15,0	100				330	19,1	125
HSKST	420,0	13,0	51	375	14,5	57	350	16,8	64
3TE	145	14,4	45	130	16,9	55	110	18,5	70
ABT6K	420,0	16,9	60				420,0	19,9	75

Średnica									
Cale	1/2"			5/8"			3/4"		
Dash	8			10			12		
DN	13			16			20		
Typ	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)
NST-HF	160	20,1	180	130	23,1	200	105	27,3	240
NSK	210	19,5	90						
CR 7A	140	20,3	75						
CR 8A	190	18,8	85						
CR 7A dubbel	190	18,8	85						
CR 8A dubbel									
TT15N	160	20,6	180	130	23,7	200	105	27,7	240
CR 6	280	19,8	102	240	23	107	210	26,9	152,0
2 TE	58	19,7	70	50	23,9	90			
HST-HF	275	21,4	175	250	24,6	200	215	29,0	240
HSK-HF	275	20,3	130	250	23,9	170	215	27,7	200
HSK-PQ	310	20,6	90	280	23,2	101	240	27,6	121
TT25N	280	22,2	175	250	25,4	200	215	29,3	240
HSKST	310	20,6	90	280	23,2	101	240	27,6	125
3TE	93	21,7	85	80	25,9	105	70	29,0	130
FXP-3	469,0	24,8	160	414,0	28,3	210	375	32,2	260
ABT4K							280	29,5	120
ABT5K				350	26,3	140	350	31,0	150
ABT6K	420	23,0	90	420	28,0	180	420	31,2	210

Średnica						
Cale	1"		1 1/4"			
Dash	16		20			
DN	25		32			
Typ	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia (mm)	
NST-HF	88	35,2	300	63	42,5	420
TT15N	88	35,6	300	63	43,5	420
CR 6	170	33,5	203			
2 TE						
HST-HF	165	36,8	300	125	46,4	420
HSK-HF	165	34,6	250			
HSK-PQ	210	35,5	152	145	42,0	210
TT25N	165	38,1	300	125	48,3	420
HSKST	210	35,5	150			
3TE	55	35,9	150	45	42,3	190
FXP-3	327	40,4	310			
ABT4K	280	37,5	150	280	45,7	260
ABT5K	350	37,6	180	350	44,4	280
ABT6K	420	37,8	280	420	46,1	445

Średnica						
Cale	1 1/2"		2"			
Dash	24		32			
DN	40		50			
Typ	Ciśnienie robocze (bar)	Ø zewn. (mm)	Promień gięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia (mm)	
NST-HF	50	49,7	500			
TT15N	50	50,6	500			
HST-HF	90	53,7	500	80	65,9	630
HSK-HF						
HSK-PQ	125	49,9	430	100	63,5	550
TT25N	90	54,6	500			
3TE	40	49,3	240	33	63	300
ABT4K	290	51,8	420	280	66,8	530
ABT5K	350	56,5	500	350	70,2	550
ABT6K	420	56,5	560			

Weże wysokociśnieniowe

NST-HF 1 oplot stalowy	NSK 1 oplot stalowy	HST-HF 2 oploty stalowe	HSK-HF 2 oploty stalowe	HSK-PQ 2 oploty stalowe	HSK-ST 2 oploty stalowe
Norma: EN 853-15N	Norma: EN 857-15C	Norma: EN 853-25N	Norma: EN 857-25C	Norma: EN 857-25C	Norma: EN 857-25C
Wymiary wewn. mm: 5-40	Wymiary wewn. mm: 6-25	Wymiary wewn. mm: 5-50	Wymiary wewn. mm: 6-25	Wymiary wewn. mm: 6-50	Wymiary wewn. mm: 6-25

Weże wysokociśnieniowe

FXP-3 3 oploty stalowe	ABT4K 4 oploty stalowe spiralne	ABT5K 4-6 oplotów stalowych spiralnych	ABT6K 4-6 oplotów stalowych spiralnych	CR 7A 1 oplot tekstylny	CR 7A Dubbel 1 oplot tekstylny
Norma: -	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: SAE 100-R7	Norma: SAE 100-R7
Wymiary wewn. mm: 13-25	Wymiary wewn. mm: 20-50	Wymiary wewn. mm: 16-50	Wymiary wewn. mm: 6-40	Wymiary wewn. mm: 5-20	Wymiary wewn. mm: 6+8

Weże termoplastyczne

Weże termoplastyczne

CR 8A 1 oplot stalowy	CR 8A Dubbel 1 oplot stalowy	HT15N 1 oplot stalowy	HT25N 2 oploty stalowe	CR 6 1 Inlage textiel	2 TE 1 Inlage textiel
Norma: DIN 20022 Teil-1	Norma: DIN 20022 Teil-1	Norma: ISO 1436-1 - EN 853 15N	Norma: ISO 1436-1 - EN 853 15N	Norma: EN 854-R6	Norma: EN 854-2TE
Wymiary wewn. mm: 6-13	Wymiary wewn. mm: 5-16	Wymiary wewn. mm: 6-40	Wymiary wewn. mm: 6-40	Wymiary wewn. mm: 5-25	Wymiary wewn. mm: 6-25

Weże wysokotemperaturowe

Weże tekstylne

Weże tekstylne

Weże ssawno - tłoczne

Weże do paliw

3 TE 2 oploty tekstylne	CR 4 Tekstylny ze spiralą stalową	SL 12 Tekstylny ze spiralą stalową	SL 10 Gumowy do 10 bar	GP Gumowy do 20 bar	GCK Z zewn. oplotem tekstylnym
Norma: EN 854-3TE	Norma: SAE 100-R4	Norma: -	Norma: -	Norma: -	Norma: DIN 73379,B
Wymiary wewn. mm: 6-52	Wymiary wewn. mm: 20-115	Wymiary wewn. mm: 20-50	Wymiary wewn. mm: 6-32	Wymiary wewn. mm: 4-25	Wymiary wewn. mm: 3-13

Weże do paliw

Weże do wody

FPM Biodiesel	RM Z zewn. oplotem stalowym	SL 560 2 oploty stalowe	SL 3010 1 oplot stalowy	SL 3020 2 oploty stalowe	SL 3000 1 oplot stalowy
Norma: DIN 73379	Norma: DIN 73379,C	Zastosowanie: Gorąca woda	Zastosowanie: Gorąca woda	Zastosowanie: Gorąca woda	Zastosowanie: Gorąca woda
Wymiary wewn. mm: 6-12	Wymiary wewn. mm: 4-16	Wymiary wewn. mm: 8+10	Wymiary wewn. mm: 6-13	Wymiary wewn. mm: 6-13	Wymiary wewn. mm: 8-13

Weże do wody

Weże PTFE

Ostony sprężyste

SL 4500 2 oploty stalowe	PTFE 1DN Z zewn. oplotem V2A	PTFE 2DN Z zewn. oplotem V2A	95 COM Z zewn. oplotem V2A (wew. falowany)	HD 000 Zabezpieczenie przed złamaniem węży myjek	AKV Zabezpieczenie przed złamaniem węży
Zastosowanie: Gorąca woda	Norma: SAE 100 R14	Norma: SAE 100 R14	Norma: SAE 100 R14	Materiał: Guma	Materiał: Stal
Wymiary wewn. mm: 8-10	Wymiary wewn. mm: 6-25	Wymiary wewn. mm: 6-25	Wymiary wewn. mm: 6-50	Wymiary wewn. mm: 14,9-22	Wymiary wewn. mm: 18,5-34

Ostony sprężyste

Ostony węży

BV Zabezpieczenie przed złamaniem węży	KBV Spiralna czarna	KBVFR Spiralna czarna	KBV..G Spiralna żółta	MSHARD Zabezpieczająca	SLRD Zabezpieczająca
Materiał: Stal	Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo
Wymiary wewn. mm: 15-73	Wymiary wewn. mm: 10-125	Wymiary wewn. mm: 7,5-47,5	Wymiary wewn. mm: 10-125	Wymiary wewn. mm: 17-125	Wymiary wewn. mm: 17-125

Opaska mocująca

WRRD Zabezpieczająca z zapięciem na rzep	VPS Zabezpieczająca	STRD Do spinięcia
Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo	Materiał: Tworzywo
Wymiary wewn. mm: 40-120	Wymiary wewn. mm: 16-42	Sposób zapięcia: Na rzep