

FURTUNURI ȘI ACCESORII



PASUL 1: Descărcați aplicația Kramp
PASUL 2: Scațați codul QR cu aplicația Kramp
PASUL 3: Selectați produsul dorit

Diametru							
Mărime Inch	1/4"		5/16"		3/8"		
Mărime Dash	4		5		6		
DN	6		8		10		
Tip	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari
NST-HF	225	13	100	215	14,5	115	180
NSK	225	12,1	50	215	14,1	55	210
CR 7A	210	12,2	35	190	14,3	45	160
CR 8A	310	11,7	40	250	13,2	55	225
CR 7A dublu	210	12,2	35	190	14,3	45	160
CR 8A dublu	310	11,7	40	250	13,2	55	225
TT15N	225	13,4	100				180
CR 6	280	12,7	64	280	14,3	76	280
2 TE	75	13,1	40				63
HST-HF	400	14,5	100	350	16,1	115	330
HSK-HF	400	13,2	75	350	14,5	85	330
HSK-PQ	420	13,0	51	375	14,5	57	350
TT25N	400	15,0	100				330
HSKST	420,0	13,0	51	375	14,5	57	350
3TE	145	14,4	45	130	16,9	55	110
ABT6K	420,0	16,9	60				420,0

Diametru							
Mărime Inch	1/2"		5/8"		3/4"		
Mărime Dash	8		10		12		
DN	13		16		20		
Tip	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari
NST-HF	160	20,1	180	130	23,1	200	105
NSK	210	19,5	90				
CR 7A	140	20,3	75				
CR 8A	190	18,8	85				
CR 7A dublu	190	18,8	85				
CR 8A dublu							
TT15N	160	20,6	180	130	23,7	200	105
CR 6	280	19,8	102	240	23	107	210
2 TE	58	19,7	70	50	23,9	90	
HST-HF	275	21,4	175	250	24,6	200	215
HSK-HF	275	20,3	130	250	23,9	170	215
HSK-PQ	310	20,6	90	280	23,2	101	240
TT25N	280	22,2	175	250	25,4	200	215
HSKST	310	20,6	90	280	23,2	101	240
3TE	93	21,7	85	80	25,9	105	70
FXP-3	469,0	24,8	160	414,0	28,3	210	375
ABT4K							280
ABT5K				350	26,3	140	350
ABT6K	420	23,0	90	420	28,0	180	420

Diametru							
Mărime Inch	1"		1 1/4"				
Mărime Dash	16		20				
DN	25		32				
Tip	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari
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	

Diametru							
Mărime Inch	1 1/2"		2"				
Mărime Dash	24		32				
DN	40		50				
Tip	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari	Diametru exterior mm	Rază de îndoire mm	Presiune de spargere bari
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				

Furtun hidraulic de înaltă presiune

 NST-HF 1 inserție de oțel	 NSK 1 inserție de oțel, compact	 HST-HF 2 inserții de oțel	 HSK-HF 2 inserții de oțel, compact	 HSK-PQ 2 inserții de oțel, compact	 HSK-ST 2 inserții de oțel, compact
Norma: EN 853-1SN	Norma: EN 857-1SC	Norma: EN 853-2SN	Norma: EN 857-2SC	Norma: EN 857-2SC	Norma: EN 857-2SC
Dimensiuni interioare mm: 5-40	Dimensiuni interioare mm: 6-25	Dimensiuni interioare mm: 5-50	Dimensiuni interioare mm: 6-25	Dimensiuni interioare mm: 6-50	Dimensiuni interioare mm: 6-25

Furtun hidraulic de înaltă presiune

 FXP-3 3 inserții de oțel	 ABT4K 4 inserții de oțel, rezistent la ulei Bio	 ABT5K 4-6 inserții de oțel, rezistent la ulei Bio	 ABT6K 4-6 inserții de oțel, rezistent la ulei Bio	 CR 7A 1 inserție de material textil sintetic	 CR 7A dublu 1 inserție de material textil sintetic
Norma: -	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: SAE 100-R7	Norma: SAE 100-R7
Dimensiuni interioare mm: 12-25	Dimensiuni interioare mm: 20-50	Dimensiuni interioare mm: 16-50	Dimensiuni interioare mm: 6-40	Dimensiuni interioare mm: 5-20	Dimensiuni interioare mm: 5-13

Furtun hidraulic termoplastice

Furtun hidraulic termoplastice

 CR 8A 1 inserție de oțel	 CR 8A dublu 1 inserție de oțel	 HT15N 1 inserție de oțel	 HT25N 2 inserții de oțel	 CR 6 1 inserție de material textil sintetic	 2 TE 1 inserție de material textil sintetic
Norma: EN 855-R8	Norma: EN 855-R8	Norma: ISO 1436-1, EN 853-1SN	Norma: ISO 1436-1, EN 853-1SN	Norma: EN 854-R6	Norma: EN 854-2TE
Dimensiuni interioare mm: 5-16	Dimensiuni interioare mm: 6-13	Dimensiuni interioare mm: 6-40	Dimensiuni interioare mm: 6-40	Dimensiuni interioare mm: 5-25	Dimensiuni interioare mm: 6-25

Furtun hidraulic pentru temperaturi ridicate

Furtun hidraulic cu inserție textilă

Furtun hidraulic cu inserție textilă

Furtun aspirare și evacuare

Furtun combustibil

 3 TE 2 inserții de material textil sintetic	 CR 4 1 inserție de oțel, 1 inserție de material textil sintetic	 SL 12 1 inserție spiralată de oțel, PVC transparent	 SL 10 1 inserție de material textil sintetic 10 bari	 GP 1 inserție de material textil sintetic 20 bari	 GCK 1 împletitură de material textil sintetic exterior 10 bari
Norma: EN 854-3TE	Norma: SAE 100-R4	Norma: -	Norma: -	Norma: -	Norma: DIN 73379B
Dimensiuni interioare mm: 6-52	Dimensiuni interioare mm: 19-115	Dimensiuni interioare mm: 19-51	Dimensiuni interioare mm: 3-38	Dimensiuni interioare mm: 4-25	Dimensiuni interioare mm: 3-13

Furtun combustibil

Furtun apă

 FPM 1 inserție de material textil sintetic 6 bari, rezistent la Biodiesel	 RM 1 împletitură de oțel exterioră 15-20 bari	 SL 560 2 inserții de oțel	 SL 3010 1 inserție de oțel	 SL 3020 1 inserție de oțel, 1 inserție de material textil sintetic	 SL 3000 1 inserție de oțel
Norma: DIN 73379	Norma: DIN 73379C	Utilizare: Apă fierbinte	Utilizare: Apă fierbinte	Utilizare: Apă fierbinte	Utilizare: Apă fierbinte
Dimensiuni interioare mm: 5-12	Dimensiuni interioare mm: 4-16	Dimensiuni interioare mm: 8-10	Dimensiuni interioare mm: 6-13	Dimensiuni interioare mm: 6-13	Dimensiuni interioare mm: 8-13

Furtun apă

Furtun hidraulic PTFE

Protecție la îndoire

 SL 4500 2 inserții de material textil sintetic	 PTFE 1DN 1 împletitură de oțel exterioră	 PTFE 2DN 2 împletituri de oțel exterioră	 95 COM 1 împletitură de oțel exterioră, interior corugat	 HD 000 Manșon de protecție la îndoire	 AKV Spirală de protecție la îndoire
Utilizare: Apă fierbinte	Norma: SAE 100-R14	Norma: SAE 100-R14	Norma: SAE 100-R14	Material: Cauciuc	Material: Oțel galvanizat
Dimensiuni interioare mm: 8-10	Dimensiuni interioare mm: 6-25	Dimensiuni interioare mm: 6-25	Dimensiuni interioare mm: 6-50	Dimensiuni interioare mm: 15-22	Dimensiuni interioare mm: 14,5-34

Protecție la îndoire

Protecție la frecare

Husă de protecție

 BV Spirală de protecție la îndoire	 KBV negru Spirală de protecție la frecare, neagră	 KBVFR Spirală de protecție la frecare, neagră	 KBV galben Spirală de protecție la frecare, galbenă	 MSHARD Husă de protecție la frecare, neagră	 SLRD Husă de protecție
Material: Oțel galvanizat	Material: Plastic	Material: Plastic	Material: Plastic	Material: Plastic	Material: Plastic
Dimensiuni interioare mm: 15-73	Dimensiuni interioare mm: 10-125	Dimensiuni interioare mm: 7,5-47,5	Dimensiuni interioare mm: 10-125	Dimensiuni interioare mm: 17-125	Dimensiuni interioare mm: 17-125

Husă de protecție

Sisteme de legare

 WRRD Husă de protecție cu închidere Velcro	 VPS Husă de protecție	 STRD Chingă pentru fixare furtunuri cu închidere Velcro
Material: Plastic	Material: Vinil	Material: Textil sintetic
Dimensiuni interioare mm: 40-120	Dimensiuni interioare mm: 16-42	Închidere: Velcro