

PASSAGGIO 1: Scarica l'app Kramp
PASSAGGIO 2: Scansiona il codice QR con l'app Kramp
PASSAGGIO 3: Selezionare il prodotto desiderato



Diametro									
Misura in pollici	1/4"			5/16"			3/8"		
Misura foro interno DN	4			5			6		
DN	6			8			10		
Tipo	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura
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	13,2	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

Diametro									
Misura in pollici	1/2"			5/8"			3/4"		
Misura foro interno DN	8			10			12		
DN	13			16			20		
Tipo	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura
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

Diametro						
Misura in pollici	1"		1 1/4"			
Misura foro interno DN	16		20			
DN	25		32			
Tipo	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura
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

Diametro						
Misura in pollici	1 1/2"		2"			
Misura foro interno DN	24		32			
DN	40		50			
Tipo	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura	Pressione di scoppio	Diametro esterno	Raggio minimo di curvatura
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			

Tubi alta pressione



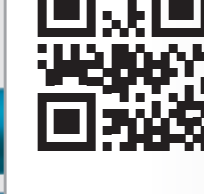


 NST-HF Tubo 1 treccia	 NSK Tubo compatto 1 treccia	 HST-HF Tubo 2 treccie	 HSK-HF Tubo compatto 2 treccie	 HSK-PQ Tubo compatto 2 treccie	 HSK-ST Tubo compatto 2 treccie
Norma: EN 853-1SN	Norma: EN 857-15C	Norma: EN 853-25N	Norma: EN 857-25C	Norma: EN 857-25C	Norma: EN 857-25C
Dimensioni interne mm: 5-40	Dimensioni interne mm: 6-25	Dimensioni interne mm: 5-50	Dimensioni interne mm: 6-25	Dimensioni interne mm: 6-50	Dimensioni interne mm: 6-25

Tubi alta pressione

 FXP-3 Tubo 3 treccie (da spellare)	 ABT4K Tubo 4 treccie (resistente usura)	 ABT5K Tubo 4-6 treccie (resistente usura)	 ABT6K Tubo 4-6 treccie (resistente usura)	 CR 7A Tubo 1 treccia (elevata trazione)	 CR 7A Twin Tubo 1 treccia doppio (elevata trazione)
Norma: -	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: ISO 18752	Norma: SAE 100-R7	Norma: SAE 100-R7
Dimensioni interne mm: 13-25	Dimensioni interne mm: 20-50	Dimensioni interne mm: 16-50	Dimensioni interne mm: 6-40	Dimensioni interne mm: 5-20	Dimensioni interne mm: 6-8

Tubi Termoplastici

Tubi Termoplastici

 CR 8A Tubo 1 treccia (elevata trazione)	 CR 8A Twin Tubo 1 treccia doppio (elevata trazione)	 HT15N Tubo 1 treccia (resistente all'usura)	 HT25N Tubo 2 treccie (resistente all'usura)	 CR 6 Tubo 1 treccia in tessuto	 2 TE Tubo 1 treccia in tessuto
Norma: EN 855 R8	Norma: EN 855 R8	Norma: ISO 1436-1-EN 853 15N	Norma: ISO 1436-1-EN 853 25N	Norma: EN 854-R6	Norma: EN 854-2TE
Dimensioni interne mm: 6-13	Dimensioni interne mm: 5-16	Dimensioni interne mm: 6-40	Dimensioni interne mm: 6-40	Dimensioni interne mm: 5-25	Dimensioni interne mm: 6-25

Tubi alta temperatura

Tubi treccia in tessuto

Tubi treccia in tessuto

Tubi aspirazione e scarico

Tubi carburante

 3 TE Tubo 2 treccie in tessuto	 CR 4 Tubo 1 treccia spirale (max pressione 10 Bar)	 SL 12 Tubo trasparente 1 treccia spirale (max pressione 20 Bar)	 SL 10 Tubo 1 treccia 10 Bar	 GP Tubo 2 treccie 20 Bar	 GCK Tubo protezione esterna 10 Bar
Norma: EN 854-3TE	Norma: SAE 100-R4	Norma: -	Norma: -	Norma: -	Norma: DIN 73379,B
Dimensioni interne mm: 6-52	Dimensioni interne mm: 20-115	Dimensioni interne mm: 20-50	Dimensioni interne mm: 6-32	Dimensioni interne mm: 4-25	Dimensioni interne mm: 3-13

Tubi carburante

Tubi Acqua

 FPM Tubo protezione treccia esterna 6 Bar	 RM Tubo protezione treccia in acciaio 15 Bar	 SL 560 Tubo 2 treccie per idropulitrice	 SL 3010 Tubo 1 treccia per idropulitrice	 SL 3020 Tubo 2 treccie per idropulitrice	 SL 3000 Tubo per acqua
Norma: DIN 73379	Norma: DIN 73379,C	Applicazione: Acqua calda	Applicazione: Acqua calda	Applicazione: Acqua calda	Applicazione: Acqua calda
Dimensioni interne mm: 6-12	Dimensioni interne mm: 4-16	Dimensioni interne mm: 8+10	Dimensioni interne mm: 6-13	Dimensioni interne mm: 6-13	Dimensioni interne mm: 8-13

Tubi Acqua

Tubi PTFE

Protezioni tubi alta pressione

 SL 4500 Tubo per acqua 2 treccie	 PTFE 1DN Tubo 1 treccia esterna in metallo	 PTFE 2DN Tubo 2 treccie esterne in metallo	 95 COM Tubo 1 treccia esterna in metallo	 HD 000 Tubo protezione anti piega	 AKV Protezione anti piega tubo idraulico
Applicazione: Acqua calda	Norma: SAE 100 R14	Norma: SAE 100 R14	Norma: SAE 100 R14	Materiale: Gomma	Materiale: Acciaio
Dimensioni interne mm: 8-10	Dimensioni interne mm: 6-25	Dimensioni interne mm: 6-25	Dimensioni interne mm: 6-50	Dimensioni interne mm: 14,9-22	Dimensioni interne mm: 18,5-34

Protezioni tubi alta pressione

Protezioni

Protezioni

 BV Protezione tubo idraulico allo sfregamento	 KBV Protezione per tubo idraulico	 KBVFR Protezione per tubo idraulico	 KBV Protezione per tubo idraulico colore giallo	 MSHARD Protezione in tessuto tubo idraulico	 SLRD Protezione contro perdite olio
Materiale: Acciaio	Materiale: Plastica	Materiale: Plastica	Materiale: Plastica	Materiale: Plastica	Materiale: Plastica
Dimensioni interne mm: 15-73	Dimensioni interne mm: 10-125	Dimensioni interne mm: 7,5-47,5	Dimensioni interne mm: 10-125	Dimensioni interne mm: 17-125	Dimensioni interne mm: 17-125

Protezioni

Sistemi di fasciatura

 WRRD Protezione in tessuto tubo idraulico	 VPS Protezione tubo in vinile	 STRD Fascette per tubi idraulici
Materiale: Plastica	Materiale: Plastica	Materiale: Plastica
Dimensioni interne mm: 40-120	Dimensioni interne mm: 16-42	Chiusura: Velcro