

PRESSARMATUREN

STEP 1: Laden Sie die Kramp-App herunter
STEP 2: Scannen Sie den QR-Code mit der Kramp-App
STEP 3: Wählen Sie das gewünschte Produkt

Metrische Gewinde			LL/L			Schneidringverschraubungen S				
Gewinde	Innen d (mm)	Außen D (mm)	D	Serie	RA (mm)	SW (mm)	D	Serie	RA (mm)	SW (mm)
M8 x 1	6,9	8,0	M6 x 1	4LL	4	10	M14 x 1,5	6S	6	17
M10 x 1	8,9	10,0	M10 x 1	6LL	6	12	M16 x 1,5	8S	8	19
M12 x 1	10,9	12,0	M12 x 1	8LL	8	14	M18 x 1,5	10S	10	22
M12 x 1,5	10,5	12,0	M14 x 1	10LL	10	17	M20 x 1,5	12S	12	24
M14 x 1,5	12,5	14,0	M16 x 1	12LL	12	19	M22 x 1,5	14S	14	27
M16 x 1,5	14,5	16,0	M12 x 1,5	6L	6	14	M24 x 1,5	16S	16	30
M18 x 1,5	16,5	18,0	M14 x 1,5	8L	8	17	M30 x 2,0	20S	20	36
M20 x 1,5	18,5	20,0	M16 x 1,5	10L	10	19	M36 x 2,0	25S	25	46
M22 x 1,5	20,5	22,0	M18 x 1,5	12L	12	22	M42 x 2,0	30S	30	50
M24 x 1,5	22,5	24,0	M22 x 1,5	15L	15	27	M52 x 2,0	38S	38	60
M26 x 1,5	24,5	26,0	M26 x 1,5	18L	18	32				
M30 x 2,0	27,9	30,0	M27 x 2	T6L	18	32				
M36 x 2,0	33,9	36,0	M30 x 2,0	22L	22	36				
M42 x 2,0	39,9	42,0	M36 x 2,0	28L	28	41				
M45 x 2,0	42,9	45,0	M45 x 2,0	35L	35	50				
M52 x 2,0	49,9	52,0	M52 x 2,0	42L	42	60				

BSP Gewinde				NPT Gewinde			UNF Gewinde (JIC)			
Gewinde	Innen D (mm)	Außen D (mm)	Gänge pro	Gewinde	Außen D (mm)	Gänge pro	Gewinde	Innen D (mm)	Außen D (mm)	Gänge pro
1/8"	8,6	9,7	28	1/8"	10,3	27	5/16"	6,9	7,8	24
1/4"	11,5	13,2	19	1/4"	13,7	18	3/8"	8,5	9,4	24
3/8"	15,0	16,7	19	3/8"	17,2	18	7/16"	9,9	11,2	20
1/2"	18,6	21,0	14	1/2"	21,3	14	1/2"	11,5	12,6	20
5/8"	20,6	22,9	14	3/4"	26,7	14	9/16"	12,9	14,1	18
3/4"	24,1	26,4	14	1"	33,4	11	5/8"	14,5	15,7	18
1"	30,3	33,3	11	1 1/4"	42,2	11	3/4"	17,5	18,9	16
1 1/4"	39,0	41,9	11	1 1/2"	48,3	11	7/8"	20,5	22,1	14
1 1/2"	44,9	47,8	11	2"	60,3	11	1 1/16"	24,9	26,9	12
2"	56,4	59,5	11	2 1/2"	73,0	8	1 3/16"	28,1	30,0	12
2 1/2"	72,7	75,2	11	3"	88,9	8	1 5/16"	31,3	33,1	12
3"	84,9	87,9	11				1 5/8"	39,2	41,1	12
							1 7/8"	45,6	47,4	12
							2 1/2"	61,4	63,3	12

UNF Gewinde (ORFS)				SAE 3000 PSI Flansch				SAE 6000 PSI Flansch					
Gewinde	Innen D (mm)	Außen D (mm)	Gänge pro	Flansch	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Flansch	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
9/16"	12,9	14,1	18	1/2"	38,1	17,5	30,2	6,7	1/2"	40,5	18,2	31,8	7,8
11/16"	15,9	17,3	16	3/4"	47,6	22,2	38,1	6,7	3/4"	50,8	23,8	41,3	8,8
13/16"	19,1	20,5	16	1"	52,4	26,2	44,5	8,0	1"	57,2	27,8	47,6	9,5
1"	23,6	25,2	14	1 1/4"	58,7	30,2	50,8	8,0	1 1/4"	66,7	31,8	54,0	10,3
1 3/16"	28,1	30,0	12	1 1/2"	69,9	35,7	60,3	8,0	1 1/2"	79,4	36,5	63,5	12,6
1 7/16"	34,4	36,3	12	2"	77,8	42,9	71,4	9,5	2"	96,8	44,5	79,4	12,6
1 11/16"	40,8	42,7	12	2 1/2"	88,9	50,8	84,1	9,5					
2"	48,7	50,6	12	3"	106,4	61,9	101,6	9,5					
				3 1/2"	120,7	69,9	114,3	11,2					
				4"	130,2	77,8	127,0	11,2					
				5"	152,4	92,1	152,4	11,2					

Nutzen Sie die Farblegende und finden Sie die Produkte in Ihrem Regal

BSP	SAE 3000 PSI Flansch
Verschraubungen für Hochdruckreiniger	SAE 6000 PSI Flansch
Metrisch	UNF/JIC
NPT	ORFS

Standard Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ PGL 24°/60° Außenkonus; leichte Reihe	Typ PGLO 24° Außenkonus; O-Ring; leichte Reihe	Typ PGSO 24° Außenkonus; O-Ring; schwere Reihe	Typ PR 24° Innenkonus; leichte Reihe	Typ PS 24° Innenkonus; schwere Reihe	Typ PKG 60° Innenkonus, JIS
Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKL	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKOL	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKOS	Ausführung 0° DIN Typ CEL	Ausführung 0°, 180° DIN Typ CES	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKK

Standard Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ PQM Ringöse	Typ PGF 24° Außenkonus, französisch	Typ PRF 24° Innenkonus, französisch	Typ PT Rohrstutzen, leichte Reihe	Typ PU Rohrstutzen, schwere Reihe	Typ PF 60° Außenkonus mit O-Ring
Ausführung 0° DIN Typ RNM	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKF	Ausführung 0° DIN Typ AGF	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ RSL	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ RSS	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKOR

Standard Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ PFK 60° Innenkonus, JIS	Typ PQB Ringöse	Typ PN 60° Innenkonus	Typ PNT 60° Innenkonus	Typ PE 60° Innenkonus, NPT
Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ JIS-T	Ausführung 0° DIN Typ DIN type	Ausführung 0° DIN Typ AGR	Ausführung 0° DIN Typ AGR-K	Ausführung 0° DIN Typ AGN

Standard Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ PA 37° Innenkonus	Typ PC 37° Außenkonus	Typ WEO CEJN WEO - Plug-in	Typ PAV Flachdichtend	Typ PCV Flachdichtend; mit O-Ring	Typ PFL SAE Flansch 3000 PSI
Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKJ	Ausführung 0° DIN Typ AGJ	Ausführung 0°, 45°, 90°	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DK-ORFS	Ausführung 0° DIN Typ AG-ORFS	Ausführung 0°, 22°, 30°, 45°, 60°, 90° DIN Typ SFL

Standard Armaturen für Hochdruckschläuche

Interlock Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ PFS SAE Flansch 6000 PSI	Typ DKOSH 24° Außenkonus; schwere Reihe	Typ CESH 24° Innenkonus; schwere Reihe	Typ DKRH 60° Innenkonus	Typ AGRH 60° Innenkonus	Typ AGRKH 60° Innenkonus
Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ SFS	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKOS	Ausführung 0° DIN Typ CES	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKR	Ausführung 0° DIN Typ AGR	Ausführung 0° DIN Typ AGR-K

Interlock Armaturen für Hochdruckschläuche

Interlock Armaturen für Hochdruckschläuche

Typ AGNH 60° Innenkonus; NPT	Typ DKJH 37° Innenkonus	Typ AGJH 37° Außenkonus	Typ DAVH Flachdichtend	Typ SFLH SAE Flansch 3000 PSI	Typ SFSH SAE Flansch 6000 PSI
Ausführung 0° DIN Typ AGN	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DKJ	Ausführung 0° DIN Typ AGJ	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ DK-ORFS	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ SFL	Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ SFS

Interlock Armaturen für Hochdruckschläuche

Armaturen für Wasserschläuche

Typ SFSCH SAE Flansch Caterpillar	Typ HD 26020 Überwurf 60° Außenkonus; O-Ring	Typ HD 26010 60° Außenkonus; O-Ring; WAP	Typ HD 26020 Steck Steckfülle; O-Ring	Typ HD 26026 Steckfülle; O-Ring und Lager	Typ PSVB Schlauchverbinder
Ausführung 0°, 45°, 90° DIN Typ SFS-CAT	Ausführung verzinkt, Edelstahl Gewinde M22x1,5	Ausführung verzinkt, Edelstahl Gewinde M21x1,5	Ausführung verzinkt, Edelstahl Kopf Ø 10 mm	Ausführung verzinkt, Edelstahl Kopf Ø 11 mm	Ausführung 0°

Dies ist nur eine Auswahl an Pressarmaturen.
 Viele weitere Artikel finden Sie in unserem Webshop:
www.kramp.com

Standard-armaturen	Interlock G2 Armaturen	NS (No-Skive) Armaturen	Pressmaße & Betriebsdruckwerte