






















# Pressarmaturen für Hydraulikschläuche

## Stahl-Pressarmaturen für 1 SN-/2 SN-/2 SC-/4 SP-/1 TE-/2 TE-/3 TE-/1 KU-Schläuche

## DN 12 bis DN 51

Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)	DN 12		DN 16		DN 19		DN 25	DN 31	DN 38	DN 51
	Dichtkopf mit Überwurfmutter passend auf 60°-Stutzen DIN 7631				M 30 x 1,5 1.011-12-10A	M 30 x 1,5 1.011-12A 1.015-12A 1.019-12A		M 38 x 1,5 1.011-16A 1.015-16A 1.019-16A	M 45 x 1,5 1.011-20A	M 52 x 1,5 1.011-24A	M 65 x 2 1.011-32A
	Universal-Dichtkopf mit Überwurf, passend auf 60°-Stutzen, DIN 7631 und 24°-Stutzen, ISO 8434-1, leichte Baureihe	15 L M 22 x 1,5 1.041-8A 1.045-8A 1.049-8A			18 L M 26 x 1,5 1.041-10A 1.045-10A 1.049-10A	18 L M 26 x 1,5 1.045-10-12A 1.049-10-12A					
	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, leichte Baureihe	12 L M 18 x 1,5 1.051-6-8A 1.059-6-8A	15 L M 22 x 1,5 1.051-8A 1.055-8A 1.059-8A	15 L M 22 x 1,5 1.051-8-10A 1.055-8-10A 1.059-8-10A	18 L M 26 x 1,5 1.051-10A 1.055-10A 1.059-10A	18 L M 26 x 1,5 1.051-10-12A 1.055-10-12A 1.059-10-12A	22 L M 30 x 2 1.051-12A 1.055-12A 1.059-12A	28 L M 36 x 2 1.051-16A 1.055-16A 1.059-16A	35 L M 45 x 2 1.051-20A 1.055-20A 1.059-20A	42 L M 52 x 2 1.051-24A 1.055-24A 1.059-24A	
	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, schwere Baureihe	16 S M 24 x 1,5 1.081-8A 1.085-8A 1.089-8A		16 S M 24 x 1,5 1.081-8-10A 1.085-8-10A	20 S M 30 x 2 1.081-10A 1.085-10A 1.089-10A	20 S M 30 x 2 1.081-10-12A 1.085-10-12A 1.089-10-12A	25 S M 36 x 2 1.081-12A 1.085-12A 1.089-12A	30 S M 42 x 2 1.081-16A 1.085-16A 1.089-16A	38 S M 52 x 2 1.081-20A 1.085-20A 1.089-20A		
	Dichtkopf mit Überwurfmutter passend auf 24°-Stutzen franz. Ø-GAZ	16,75 M 24 x 1,5 1.141-8A		21,25 M 30 x 1,5 1.141-10A		26,75 M 36 x 1,5 1.141-12A		33,50 M 45 x 1,5 1.141-16A			
	Ringstutzen für Hohl-schrauben metrisch	Ø 18 1.090-18-8A		Ø 22 1.090-22-10A		Ø 26 1.090-26-12A					
	Rohrstütze für Schneidringverbindung leichte Baureihe	15 L 1.103-8A 1.105-8A 1.109-8A		18 L 1.103-10A 1.105-10A 1.109-10A		22 L 1.103-12A 1.105-12A 1.109-12A		28 L 1.103-16A 1.105-16A 1.109-16A	35 L 1.103-20A	42 L 1.103-24A	
	Rohrstütze für Schneidringverbindung schwere Baureihe	16 S 1.123-8A 1.125-8A 1.129-8A		20 S 1.123-10A 1.125-10A 1.129-10A		25 S 1.123-12A 1.125-12A 1.129-12A		30 S 1.123-16A 1.129-16A	38 S 1.123-20A		
	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, leichte Bau.	15 L M 22 x 1,5 1.170-8A		18 L M 26 x 1,5 1.170-10A		22 L M 30 x 2 1.170-12A		28 L M 36 x 2 1.170-16A	35 L M 45 x 2 1.170-20A	42 L M 52 x 2 1.170-24A	
	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, schw. Bau.	16 S M 24 x 1,5 1.180-8A		20 S M 30 x 2 1.180-10A		25 S M 36 x 2 1.180-12A		30 S M 42 x 2 1.180-16A	38 S M 52 x 2 1.180-20A		
	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung französisch Ø-GAZ	16,75 M 24 x 1,5 1.190-8A		21,25 M 30 x 1,5 1.190-10A		26,75 M 36 x 1,5 1.190-12A		33,50 M 45 x 1,5 1.190-16A			
	BSP-Dichtkopf 60° mit Überwurfmutter (G-Gewinde) ab DIN 31 zusätzlich mit O-Ring	G 1/2" 1.203-8A 1.233-8A 1.243-8A		G 5/8" 1.203-10A 1.233-10A 1.243-10A	G 3/4" 1.203-12-10A 1.233-12-10A 1.243-12-10A	G 3/4" 1.203-12A 1.233-12A 1.243-12A	G 1" 1.203-16-12A 1.233-16A 1.243-16A	G 1" 1.203-16A 1.233-16A 1.243-16A	G 1 1/4" 1.203-20A 1.233-20A 1.243-20A	G 1 1/2" 1.203-24A 1.233-24A 1.243-24A	G 2" 1.203-32A 1.233-32A 1.243-32A
	BSP-Gewinde, flachdichtend, (G-Gewinde) mit Überwurfmutter	G 1/2" 1.252-8A				G 3/4" 1.252-12A		G 1" 1.252-16A	G 1 1/4" 1.252-20A		
	BSP-Außengewinde 60° (G-Gewinde)	G 1/2" 1.260-8A		G 5/8" 1.260-10A		G 1/2" 1.260-8-12A	G 3/4" 1.260-12A	G 1" 1.260-16A	G 1 1/4" 1.260-20A	G 1 1/2" 1.260-24A	G 2" 1.260-32A
	NPTF-Außengewinde konisch dichtend	NPTF 3/8" 1.300-6-8A 1/2" NPTF 1.300-8A	NPTF 3/4" 1.300-12-8A	NPTF 1/2" 1.300-8-10A	NPTF 3/4" 1.300-12-10A	NPTF 1/2" 1.300-8-12A	NPTF 3/4" 1.300-12A	NPTF 1" 1.300-16A	NPTF 1 1/4" 1.300-20A	NPTF 1 1/2" 1.300-24A	NPTF 2" 1.300-32A
	JIC-Dichtkopf 74° mit Überwurfmutter (UNF/UN-Gewinde)	UNF 3/4-16 1.313-8A 1.343-8A 1.353-8A UNF 1 1/16-12 1.313-12-8A	UNF 7/8-14 1.313-10-8A 1.343-10-8A 1.353-10-8A	UNF 7/8-14 1.313-10A 1.343-10A 1.353-10A	UN 1 1/16-12 1.313-12-10A 1.343-12-10A 1.353-12-10A	UN 1 1/16-12 1.313-12A 1.343-12A 1.353-12A	UN 1 5/16-12 1.313-16-12A 1.343-16-12A 1.353-16-12A	UN 1 5/16-12 1.313-16A 1.343-16A 1.353-16A	UN 1 5/8-12 1.313-20A 1.343-20A 1.353-20A	UN 1 7/8-12 1.313-24A 1.343-24A 1.353-24A	UN 2 1/2-12 1.313-32A 1.343-32A 1.353-32A
	Dichtkopf mit Innenkegel und Überwurfmutter Für japanische Industrie- und Baumaschinen	M 22 x 1,5 1.097-8A		M 24 x 1,5 1.097-10A		M 30 x 1,5 1.097-12A		M 33 x 1,5 1.097-16A			
	JIC-Außengewinde 74° Dichtkegel (UNF/UN-Gewinde)	UNF 3/4-16 1.370-8A	UNF 7/8-14 1.370-10-8A	UNF 7/8-14 1.370-10A	UN 1 1/16-12 1.370-12-10A	UN 1 1/16-12 1.370-12A	UN 1 5/16-12 1.370-16-12A	UN 1 5/16-12 1.370-16A	UN 1 5/8-12 1.370-20A	UN 1 7/8-12 1.370-24A	UN 2 1/2-12 1.370-32A
	UNF/UN-Gewinde flachdichtend mit Überwurfmutter	UN 1 3/16-16 1.315-8A 1.345-8A 1.355-8A		UN 1-14 1.315-10A 1.345-10A 1.355-10A		UN 1 3/16-12 1.315-12A 1.345-12A 1.355-12A		UN 1 7/16-12 1.315-16A 1.345-16A 1.355-16A			
	SAE-Flansch, Standard-Baureihe	1/2" 30,2 1.420-8A 1.450-8A 1.470-8A	3/4" 38,1 1.420-12-8A 1.450-12-8A 1.470-12-8A			3/4" 38,1 1.420-12A 1.450-12A 1.470-12A	1" 44,5 1.420-16-12A 1.450-16-12A 1.470-16-12A	1" 44,5 1.420-16A 1.450-16A 1.470-16A	1 1/4" 50,8 1.420-20A 1.450-20A 1.470-20A	1 1/2" 60,3 1.420-24A 1.450-24A 1.470-24A	2" 71,4 1.420-32A 1.450-32A 1.470-32A
	SAE-Flansch Hochdruck-Baureihe 6000 PSI	1/2" 31,7 1.421-8A 1.451-8A 1.471-8A 3/4" 41,3 1.421-12-8A 1.451-12-8A 1.471-12-8A	1/2" 31,7 1.421-8-10A 1.471-8-10A		3/4" 41,3 1.421-12-10A 1.451-12-10A 1.471-12-10A	3/4" 41,3 1.421-12A 1.451-12A 1.471-12A	1" 47,6 1.421-16-12A 1.451-16-12A 1.471-16-12A	1" 47,6 1.421-16A 1.451-16A 1.471-16A	1 1/4" 54,0 1.421-20A 1.451-20A 1.471-20A	1 1/2" 63,5 1.421-24A 1.451-24A 1.471-24A	2" 79,4 1.421-32A 1.451-32A 1.471-32A

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.