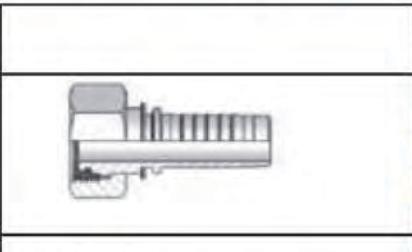










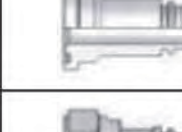
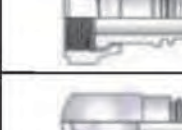





# Pressarmaturen für Hydraulikschläuche

Kurz- bezeichnung		Beschreibung	Nennweite mm	
			DN	Zoll
<b>DKOL*</b>		Dichtkegelnippel mit Überwurfmutter und O-Ring für 24°-Konus Schneidringverschraubung, leichte Baureihe	Gewinde	Rohr-Ø
<b>DKOS*</b>		Dichtkegelnippel mit Überwurfmutter und O-Ring für 24°-Konus Schneidringverschraubung, schwere Baureihe	Gewinde	Rohr-Ø
<b>CEL</b>		Außengewindenippel mit 24°-Konus für Schneidringverschraubung, leichte Baureihe	Gewinde	Rohr-Ø
<b>CES</b>		Außengewindenippel mit 24°-Konus für Schneidringverschraubung, schwere Baureihe	Gewinde	Rohr-Ø
<b>DKR*</b>		Dichtkegelnippel mit Überwurfmutter BSP-Gewinde für 60° Konus	Gewinde	
<b>AGRK</b> <b>AGR</b>		Außengewindenippel BSP-Gewinde mit 60° Innenkonus	Gewinde	
<b>AGN</b>		Außengewindenippel NPTF-Gewinde mit 60° Innenkonus	Gewinde	
<b>AGJ</b>		Außengewindenippel UNF-Gewinde und 74°-Außenkonus (JIC-Norm)	Gewinde	
<b>DKJ*</b>		Dichtkegelnippel mit Überwurfmutter, UNF-Gewinde und 74°-Konus (JIC-Norm)	Gewinde	
<b>SFL*</b>		SAE-Flansch Standard-Baureihe, 3000 psi	Größe	Flansch-Ø
<b>SFS*</b>		SAE-Flansch Hochdruck-Baureihe, 6000 psi	Größe	Flansch-Ø
<b>ORFS*</b>		ORFS-Dichtform UNF-Gewinde	Gewinde	
<b>RN</b>		Ringnippel nach DIN 7642	ID	
<b>BEL**</b>		Rohrstutzen für Schneidring und Überwurfmutter, leichte Baureihe	Rohr-Ø	
<b>BES**</b>		Rohrstutzen für Schneidring und Überwurfmutter, schwere Baureihe	Rohr-Ø	

\* Auch als 45° oder 90° Bogenarmatur erhältlich

# Anschlussmaße

5 3/16	6 1/4	8 5/16	10 3/8	12 1/2	16 5/8	20 3/4	25 1	32 1 1/4	40 1 1/2
M 12 x 1,5 6	M 14 x 1,5 8	M 16 x 1,5 10	M 18 x 1,5 12	M 22 x 1,5 15	M 26 x 1,5 18	M 30 x 2 22	M 36 x 2 28	M 45 x 2 35	M 52 x 2 42
M 16 x 1,5 8	M 18 x 1,5 10	M 20 x 1,5 12	M 22 x 1,5 14	M 24 x 1,5 16	M 30 x 2 20	M 36 x 2 25	M 42 x 2 30	M 52 x 2 38	
M 12 x 1,5 6	M 14 x 1,5 8	M 16 x 1,5 10	M 18 x 1,5 12	M 22 x 1,5 15	M 26 x 1,5 18	M 30 x 2 22	M 36 x 2 28	M 45 x 2 35	M 52 x 2 42
M 16 x 1,5 8	M 18 x 1,5 10	M 20 x 1,5 12	M 22 x 1,5 14	M 24 x 1,5 16	M 30 x 2 20	M 36 x 2 25	M 42 x 2 30	M 52 x 2 38	
1/8"	1/4"	1/4" oder 3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
1/8"	1/4"	1/4" oder 3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
1/8"-27	1/4" - 18	1/4" oder 3/8"	3/8" - 18	1/2" - 14	5/8" - 14	3/4" - 14	1" - 11 1/2	1 1/4" - 11 1/2	1 1/2" - 11 1/2
	7/16" - 20	1/2" - 20	9/16" - 18	3/4" - 16	7/8" - 14	1 1/16" - 12	1 5/16" - 12	1 5/8" - 12	1 7/8" - 12
	7/16" - 20	1/2" - 20	9/16" - 18	3/4" - 16	7/8" - 14	1 1/16" - 12	1 5/16" - 12	1 5/8" - 12	1 7/8" - 12
				1/2" 30,2	3/4" 38,1	3/4" 38,1	1" 44,5	1 1/4" 50,8	1 1/2" 60,3
				1/2" 31,8	3/4" 41,3	3/4" 41,3	1" 47,6	1 1/4" 54	1 1/2" 63,5
	9/16" - 18	11/16" - 16	11/16" - 16	13/16" - 16	1" - 14	1 3/16" - 12	1 7/16" - 12	1 11/16" - 12	2" - 12
10	12	14	16	18	22	26	30		
6	8	10	12	15	18	22	28	35	42
8	10	12	14	16	20	25	30	38	

\*\* nicht für Neukonstruktionen empfohlen