

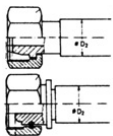
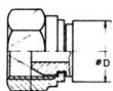
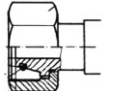
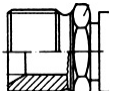
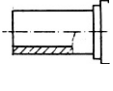
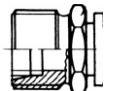
\* aus Polyamid (PA), Hytrel

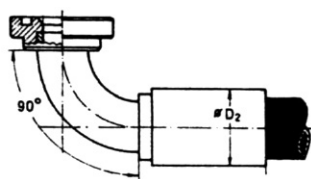
#### Werkstoffe

Stahl, galv. verzinkt und passiviert; Edelstahl  
1.4401/1.4571; Messing – siehe. Blatt 762

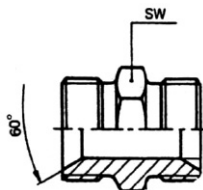
#### O-Ringe

Perbunan (NBR 1), Viton (FPM)

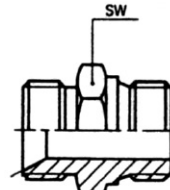
Ausführung		DN										
		6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	
<b>Universal-Dichtkopf</b> 	<b>DKL</b> – leichte Reihe mit Ü.-Mutter n. DIN 20078, Teil 2, Form A passend zu 24°-Gegenkonus	RA	M14x1,5 8	M16x1,5 10	M18x1,5 12	M22x1,5 15	M26x1,5 18	M30x2 22	M36x2 28	M45x2 35	M52x2 42	M65x2
	<b>DKM</b> – Dichtkopf (Kugelbuchse) früher DIN 7608, m. Ü.-Mutter n. DIN 3863 u. 20078, Teil 3, Form C passend zu 24°- und 60°-Gegenkonus	RA	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M22x1,5	M26x1,5	M30x1,5 22	M38x1,5 28	M45x1,5 35	M52x1,5 42	M65x2
<b>Dichtkopf, zöllig</b> 	<b>DKR</b> – mit 60°-Konus m. BSP-Ü.-Mutter („G“) n. DIN ISO 228 passend zu 60°-Gegenkonus m. BSP- Gewinde		G ¼"	G ¾"	G ½"	G 5/8"	G ¾"	G 1"	G 1 ¼"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 ½"
	<b>DKR</b> – mit 60°-Konus wie vor, jedoch mit reduziertem Anschluss passend zu 60°-Gegen- konus m. BSP-Gewinde		G ½"	G ¼"	G ¾"	G ½"	G 5/8"	G ¾"	G 1"	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 2"
<b>Dichtkopf mit O-Ring</b> 	<b>DKO-L</b> – leichte Reihe mit Ü.-Mutter n. DIN 20078, Teil 8, Form N passend zu 24°-Gegenkonus, Reihe L	RA	M14x1,5 8	M16x1,5 10	M18x1,5 12	M22x1,5 15	M26x1,5 18	M30x2 22	M36x2 28	M45x2 35	M52x2 42	
	<b>DKO-S</b> – schwere Reihe mit Ü.-Mutter n. DIN 20078, Teil 9, Form P passend zu 24°-Gegenkonus, Reihe S	RA	M18x1,5 10	M20x1,5 12	M22x1,5 14	M24x1,5 16	M30x2 20	M36x2 25	M42x2 30	M52x2 38		
<b>Außengewinde</b> 	<b>AG-G</b> – zyl. Gewinde n. DIN ISO 228 mit 60°-Innenkonus, am 6-kant dichtend <b>Sonderausführung</b> Form A für schmalen Dichtring passend zu Einschraublöchern n. DIN 3852	RA	G ¼"	G ¾"	G ½"	G 5/8"	G ¾"	G 1"	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 2"	G 2"
	<b>AG-R</b> – kegeliges Gewinde n. DIN 2999 selbstdichtend passend zu 60°-Gegenkonus m. BSP- Gewinde („G“)	RA	R ¼"	–	R ¾"	R ½"	R 5/8"	R ¾"	R 1"	R 1 ¼"	R 1 ½"	R 2"
<b>Rohrstutzen</b> 	<b>BE-L</b> – leichte Reihe für Schneidring DIN 3861 und Ü.-Mutter DIN 3870 passend zu 24°-Gegenkonus, Reihe L	RA	8	10	12	15	18	22	28	35	42	
	<b>BE-S</b> – schwere Reihe für Schneidring DIN 3861 und Ü.-Mutter DIN 3870 passend zu 24°-Gegenkonus, Reihe S	RA	10	12	14	16	20	25	30	38		
<b>Außengewinde 24°-Konus</b> 	<b>CE-L</b> – leichte Reihe Gewindezapfen Reihe L DIN 3853 n. DIN 20078, Teil 4, Form D passend zu BE-L m. Schneidring und Dichtkopf mit Ü.-Mutter, Reihe L	RA	M14x1,5 8	M16x1,5 10	M18x1,5 12	M22x1,5 15	M26x1,5 18	M30x2 22	M36x2 28	M45x2 35	M52x2 42	
	<b>CE-S</b> – schwere Reihe Gewindezapfen Reihe S DIN 3853 n. DIN 20078, Teil 5, Form E passend zu BE-S m. Schneidring und Dichtkopf mit Ü.-Mutter, Reihe S	RA	M18x1,5 10	M20x1,5 12	M22x1,5 14	M24x1,5 16	M30x2 20	M36x2 25	M42x2 30	M52x2 38		



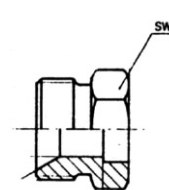
**90°-Krümmer**  
z.B. mit SAE-Bundnippel  
(auch mit allen anderen Anschlüssen  
lieferbar)



**Doppelstutzen**  
entspr. DIN 2631



**Einschraubstutzen**  
entspr. DIN 7632



**Lötstutzen**  
entspr. DIN 7633