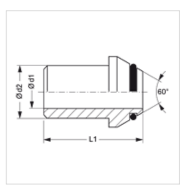


Caractéristiques				
Raccord 1	Raccord à souder			
Raccord 2	tête d'étanchéité 60° avec joint torique			
Construction	Cône d'étanchéité à souder			
Conception	droit			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	phosphaté et huilé (Znphr5f)			





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article					
Désignation	Ø d1 (mm)	Ø d2 _(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Joint torique
SA NW 06 DKOR 1.5	3,0	6	30	27	6,5 x 1,5
SA NW 10 DKOR 1.75	6,5	10	31	28	8,1 x 1,6
SA NW 13 DKOR 2	8,0	12	34	31	12,1 x 1,6
SA NW 16 DKOR 2.5	11,0	16	34	32	13,1 x 1,6
SA NW 20 DKOR 3	14,0	20	35	32	17,1 x 1,6
SA NW 25 DKOR 3.5	18,0	25	37	33	22,1 x 1,6
SA NW 32 DKOR 4	24,0	32	45	40	29,1 x 1,6
SA NW 40 DKOR 4	30,0	38	47	42	35,1 x 1,6