

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

Veillez 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