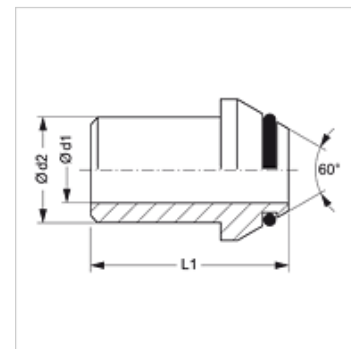


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Raccord à souder
<b>Raccord 2</b>	tête d'étanchéité 60° avec joint torique
<b>Construction</b>	Cône d'étanchéité à souder
<b>Conception</b>	droit
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	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