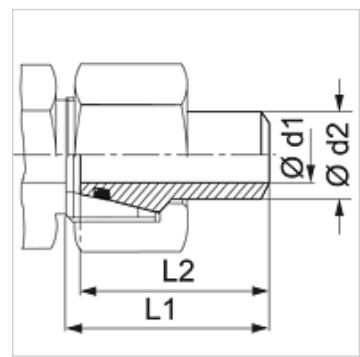


### Caractéristiques

Raccord 1	Raccords à souder pour tube métrique
Étanchéité 2	Cône extérieur 24° avec joint torique
Construction	Cône d'étanchéité à souder
Conception	droit
Norme	DIN 3865 ISO 8434-1
Matériaux	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	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Joint torique
SA NW 04 DKOL 1	L	PN 315	4	6	32,0	30,5	4,0 x 1,5
SA NW 06 DKOL 1	L	PN 315	6	8	32,0	30,5	6,0 x 1,5
SA NW 08 DKOL 1	L	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 10 DKOL 1,5	L	PN 315	9	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 13 DKOL 2,5	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2,5	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2,5	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2,5	L	PN 160	23	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3	L	PN 160	22	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 3	L	PN 160	29	35	49,4	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3,5	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2	L	PN 129	38	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – d2 = pour diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

SA DKOL VA Cône d'étanchéité à souder, Acier inoxydable