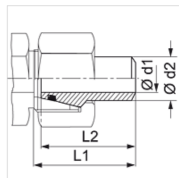


Caractéristiques	·			
Raccord 1	Raccords à souder pour tube métrique			
Étanchéité 2	Cône extérieur 24° avec joint torique			
Construction	Cône d'étanchéité à souder			
Conception	droit			
Norme	DIN 3865 ISO 8434-1			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	phosphaté et huilé (Znphr5f)			





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.

Désignation Sér		ression de service en bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	Labor Continue
	D		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Joint torique
SA NW 04 DKOL 1	F	N 315	4	6	32,0	30,5	4,0 x 1,5
SA NW 06 DKOL 1 L	Р	N 315	6	8	32,0	30,5	6,0 x 1,5
SA NW 08 DKOL 1 L	Р	N 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 10 DKOL 1.5 L	Р	N 315	9	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 13 DKOL 2.5 L	Р	N 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5 L	Р	N 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5 L	Р	N 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5 L	Р	N 160	23	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3	Р	N 160	22	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 3	Р	N 160	29	35	49,4	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5 L	Р	N 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2 L	Р	N 129	38	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3 L	Р	N 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
Jannin		

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