

SA DKOL VA

Cône d'étanchéité à souder

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1 Raccords à souder pour tube métrique

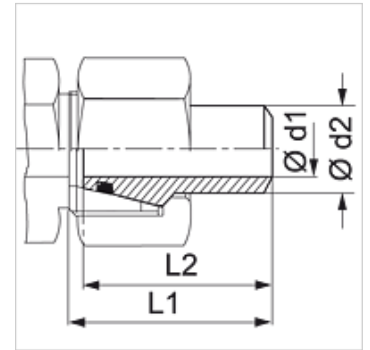
Étanchéité 2 Cône extérieur 24° avec joint torique

Construction Cône d'étanchéité à souder

Conception droit

Norme DIN 3865

Matériau Acier inoxydable



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.

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Joint torique
SA NW 13 DKOL 1.5 VA	L	PN 270	12	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2 VA	L	PN 315	11	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 1.5 VA	L	PN 225	15	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.0 VA	L	PN 300	14	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	18	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	16	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	24	28	43,5	41,5	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3 VA	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 2.0 VA	L	PN 154	31	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	30	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	29	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5 VA	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 4 VA	L	PN 160	27	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	38	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	37	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3 VA	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 4 VA	L	PN 160	34	42	49,0	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 Cône d'étanchéité à souder, Acier