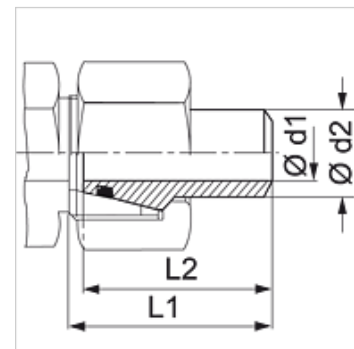


Caractéristiques

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 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 03 DKO 1.5 VA | S | PN 539 | 3 | 6 | 32,5 | 31,0 | 4,0 x 1,5 |
| SA NW 04 DKO 1.5 VA | S | PN 424 | 5 | 8 | 32,0 | 30,0 | 6,0 x 1,5 |
| SA NW 04 DKO 2 VA | S | PN 528 | 4 | 8 | 31,5 | 31,0 | 6,0 x 1,5 |
| SA NW 06 DKO 1.0 VA | S | PN 242 | 8 | 10 | 35,5 | 33,0 | 7,5 x 1,5 |
| SA NW 06 DKO 1.5 VA | S | PN 349 | 7 | 10 | 33,5 | 31,5 | 7,5 x 1,5 |
| SA NW 06 DKO 2 VA | S | PN 447 | 6 | 10 | 33,5 | 31,5 | 7,5 x 1,5 |
| SA NW 08 DKO 1.5 VA | S | PN 297 | 9 | 12 | 33,5 | 31,5 | 9,0 x 1,5 |
| SA NW 08 DKO 2 VA | S | PN 383 | 8 | 12 | 33,5 | 31,5 | 9,0 x 1,5 |
| SA NW 08 DKO 2.5 VA | S | PN 476 | 7 | 12 | 33,5 | 31,5 | 9,0 x 1,5 |
| SA NW 08 DKO 3.0 VA | S | PN 551 | 6 | 12 | 34,5 | 32,5 | 9,0 x 1,5 |
| SA NW 10 DKO 2 VA | S | PN 334 | 10 | 14 | 40,0 | 37,5 | 10,0 x 2,0 |
| SA NW 10 DKO 2.5 VA | S | PN 415 | 9 | 14 | 42,0 | 40,0 | 10,0 x 2,0 |
| SA NW 10 DKO 3 VA | S | PN 487 | 8 | 14 | 39,5 | 38,5 | 10,0 x 2,0 |
| SA NW 13 DKO 2 VA | S | PN 305 | 12 | 16 | 40,5 | 37,5 | 12,0 x 2,0 |
| SA NW 13 DKO 2.5 VA | S | PN 362 | 11 | 16 | 40,5 | 37,5 | 12,0 x 2,0 |
| SA NW 13 DKO 3 VA | S | PN 400 | 10 | 16 | 40,5 | 37,5 | 12,0 x 2,0 |
| SA NW 16 DKO 2 VA | S | PN 249 | 16 | 20 | 47,0 | 43,5 | 16,3 x 2,4 |
| SA NW 16 DKO 2.5 VA | S | PN 305 | 15 | 20 | 46,5 | 43,0 | 16,3 x 2,4 |
| SA NW 16 DKO 3 VA | S | PN 349 | 14 | 20 | 46,5 | 43,0 | 16,3 x 2,4 |
| SA NW 16 DKO 3.5 VA | S | PN 400 | 13 | 20 | 47,5 | 43,5 | 16,3 x 2,4 |
| SA NW 16 DKO 4 VA | S | PN 400 | 12 | 20 | 46,5 | 43,0 | 16,3 x 2,4 |
| SA NW 20 DKO 3 VA | S | PN 286 | 19 | 25 | 53,0 | 48,0 | 20,3 x 2,4 |
| SA NW 20 DKO 3.5 VA | S | PN 328 | 18 | 25 | 49,5 | 41,5 | 20,3 x 2,4 |
| SA NW 20 DKO 4 VA | S | PN 369 | 17 | 25 | 53,0 | 48,0 | 20,3 x 2,4 |
| SA NW 20 DKO 5 VA | S | PN 400 | 15 | 25 | 53,0 | 48,0 | 20,3 x 2,4 |
| SA NW 25 DKO 3 VA | S | PN 242 | 24 | 30 | 57,5 | 51,5 | 25,3 x 2,4 |
| SA NW 25 DKO 4 VA | S | PN 314 | 22 | 30 | 57,5 | 51,5 | 25,3 x 2,4 |
| SA NW 25 DKO 5 VA | S | PN 383 | 20 | 30 | 57,5 | 51,5 | 25,3 x 2,4 |
| SA NW 25 DKO 6 VA | S | PN 400 | 18 | 30 | 57,0 | 52,0 | 25,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 3 VA | S | PN 195 | 27 | 38 | 54,0 | 52,0 | 33,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 4 VA | S | PN 254 | 30 | 38 | 64,0 | 55,0 | 33,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 5 VA | S | PN 315 | 28 | 38 | 64,0 | 55,0 | 33,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 6 VA | S | PN 315 | 26 | 38 | 64,0 | 55,0 | 33,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 7 VA | S | PN 315 | 24 | 38 | 64,0 | 56,5 | 33,3 x 2,4 |
| SA NW 32 DKO 8 VA | S | PN 315 | 22 | 38 | 59,0 | 56,5 | 33,3 x 2,4 |

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

Gamme de produits

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| SA DKO | Cône d'étanchéité à souder, Acier |
|---------------|-----------------------------------|