

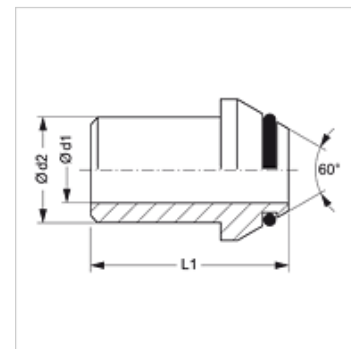
SA DKOR

Cône d'étanchéité à souder

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Raccord 1 | Raccord à souder |
| Raccord 2 | tête d'étanchéité 60° avec joint torique |
| Construction | Cône d'étanchéité à souder |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | 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 |