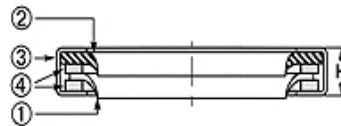
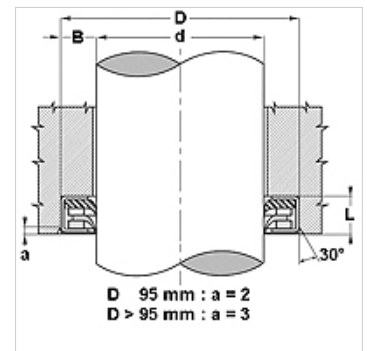


Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Construction | Joint déflecteur |
| Vitesse de glissement max. | 1,0 m/s |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Médiums | Huiles minérales Mélange air-eau |
| Montage | serré dans une rainure ouverte |
| Matériau | (1) Lèvre racloir métallique : Laiton (INOX sur demande) (2) Lèvre racloir en élastomère : NBR (FPM sur demande) (3) Douille : Acier (INOX sur demande) (4) Cales : Acier (INOX sur demande) |
| Application | Hydraulique |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| f8 / h9 | H8 | +0,20 0 |



Description

Faible encombrement.
Déflexion efficace en conditions d'utilisation extrêmes.
Convient au givre, à la boue et aux particules particulièrement adhérentes.
La lèvre racloir métallique flottante autorise le désalignement des tiges.

Article

| Désignation | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DR 14 | 14 | 27 | 7,0 | 6,5 |
| DR 16 | 16 | 29 | 7,0 | 6,5 |
| DR 20 | 20 | 33 | 7,0 | 6,5 |
| DR 22 | 22 | 35 | 7,0 | 6,5 |
| DR 25 | 25 | 38 | 7,0 | 6,5 |
| DR 28 | 28 | 41 | 7,0 | 6,5 |
| DR 28 SS-FKM-SS | 28 | 41 | 7,0 | 6,5 |
| DR 30 | 30 | 43 | 7,5 | 7,0 |
| DR 35 | 35 | 48 | 7,5 | 7,0 |
| DR 36 | 36 | 49 | 7,5 | 7,0 |
| DR 38 | 38 | 51 | 7,5 | 7,0 |
| DR 40 | 40 | 53 | 7,5 | 7,0 |
| DR 45 | 45 | 58 | 7,5 | 7,0 |
| DR 50 | 50 | 64 | 8,0 | 7,5 |
| DR 50-R-9975-R | 50 | 64 | 8,0 | 7,5 |
| DR 55 | 55 | 69 | 8,0 | 7,5 |
| DR 60 | 60 | 74 | 8,0 | 7,5 |
| DR 70 | 70 | 84 | 8,0 | 7,5 |
| DR 75 | 75 | 89 | 8,0 | 7,5 |
| DR 80 | 80 | 96 | 8,5 | 8,0 |
| DR80 - SS-FKM-SS | 80 | 96 | 8,5 | 8,0 |
| DR 90 | 90 | 106 | 8,5 | 8,0 |
| DR 150 | 150 | 170 | 9,0 | 8,5 |