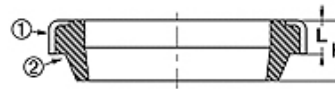
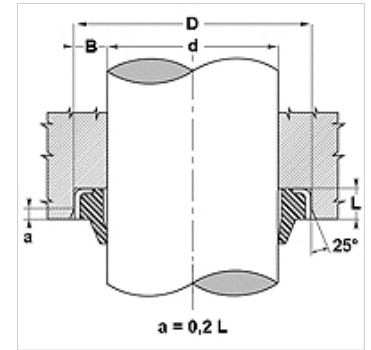


Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Construction | Joint défecteur |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -20 °C |
| Température max. | 200 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | serré dans une rainure ouverte |
| Matériau | (1) Douille : Acier Joint défecteur : FPM |
| Application | Hydraulique |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| h11 | H8 | +0,20 0 |



Description

Faible encombrement.

Aucune pénétration de poussières par l'intermédiaire de la bague extérieure métallique.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Article

| Désignation | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GA 16 22-3 FPM | 16 | 22 | 3,0 | 4 |
| GA 25 35-7 FPM | 25 | 35 | 7,0 | 10 |
| GA 30 40-7 FPM | 30 | 40 | 7,0 | 10 |
| GA 32 45-4 FPM | 32 | 45 | 4,0 | 8 |
| GA 45 55-7 FPM | 45 | 55 | 7,0 | 10 |
| GA 45 60-7 FPM | 45 | 60 | 7,0 | 10 |
| GA 50 56-5 FPM | 50 | 56 | 5,0 | 8 |
| GA 60 70-7 FPM | 60 | 70 | 7,0 | 10 |
| GA 63 75-7 FPM | 63 | 75 | 7,0 | 10 |
| GA 70 80-7 FPM | 70 | 80 | 7,0 | 10 |