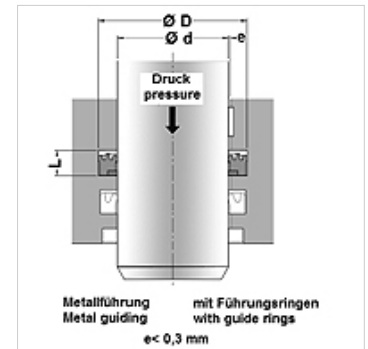


Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Construction | Joint de tige |
| Pression de service | jusqu'à 500 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Couleur | blue / brown |
| Matériau | (1) seal: PU10 (2) Support ring: POM |



Remarque

Jeu e : valeur maximale 0,3 mm

Description

comme joint tampon.

Montage facile.

Simplicité d'installation et faible encombrement.

Forte résistance à l'abrasion.

Bonne résistance à l'extrusion.

Résistance aux chocs thermiques élevée.

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| IBU 60 | 75 | 60 | 9,5 |
| IBU 65 | 80 | 65 | 9,5 |
| IBU 70 | 85 | 70 | 9,5 |
| IBU 75 | 90 | 75 | 9,5 |
| IBU 80 | 95 | 80 | 9,5 |
| IBU 90 | 105 | 90 | 9,5 |