

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Construction | Joint de tige |
| Pression de service | jusqu'à 400 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Médiums | Huiles minérales |
| Montage | en rainures fermées A en rainures ouvertes B |
| Matériau | (1) Anneau de serrage : NBR (2) Joint : PUR |
| Application | Hydraulique |



| Spaltmaß / Clearance | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| Druck bar | E (mm) | |
| | d < 60 mm | d > 60 mm |
| 50 | < 0,40 | < 0,50 |
| 100 | < 0,30 | < 0,40 |
| 200 | < 0,20 | < 0,30 |
| 300 | < 0,15 | < 0,20 |
| 400 | < 0,10 | < 0,15 |



Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.
Forte résistance à l'abrasion.
Solution simple.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints EUS-I de diamètre 20 à 510 mm.

Article

| Désignation | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| EUS-I 025 050 | 6,35 | 12,70 | 3,5 |
| EUS-I 050 075 | 12,70 | 19,05 | 3,5 |
| EUS-I 050 100 | 12,70 | 25,40 | 10,5 |
| EUS-I 075 100-2 | 19,05 | 25,40 | 3,5 |
| EUS-I 075 100 | 19,05 | 25,40 | 5,3 |
| EUS-I 075 100-1 | 19,05 | 25,40 | 7,0 |
| EUS-I 087 112 | 22,22 | 28,57 | 7,0 |
| EUS-I 100 125 | 25,40 | 31,75 | 5,3 |
| EUS-I 100 137 | 25,40 | 34,93 | 8,7 |
| EUS-I 112 137 | 28,57 | 34,93 | 3,5 |
| EUS-I 112 150 | 28,57 | 38,10 | 8,7 |
| EUS-I 125 150 | 31,75 | 38,10 | 5,3 |
| EUS-I 125 150-1 | 31,75 | 38,10 | 7,0 |
| EUS-I 125 162 | 31,75 | 41,27 | 7,0 |
| EUS-I 125 162-1 | 31,75 | 41,27 | 8,7 |
| EUS-I 125 175 | 31,75 | 44,45 | 5,3 |
| EUS-I 125 187 | 31,75 | 47,62 | 8,7 |
| EUS-I 125 187-1 | 31,75 | 47,62 | 10,5 |
| EUS-I 125 200 | 31,75 | 50,80 | 10,5 |
| EUS-I 137 162 | 34,92 | 41,27 | 5,3 |
| EUS-I 137 175 | 34,92 | 44,45 | 8,7 |
| EUS-I 150 187 | 38,10 | 47,62 | 7,0 |
| EUS-I 162 200 | 41,27 | 50,80 | 10,5 |
| EUS-I 175 212 | 44,45 | 53,97 | 7,0 |
| EUS-I 175 212-2 | 44,45 | 53,97 | 8,7 |
| EUS-I 175 212-1 | 44,45 | 53,97 | 10,5 |
| EUS-I 175 225 | 44,45 | 57,15 | 10,5 |
| EUS-I 175 237 | 44,45 | 60,32 | 14,0 |
| EUS-I 187 225 | 47,62 | 57,15 | 5,3 |
| EUS-I 187 225-1 | 47,62 | 57,15 | 10,5 |
| EUS-I 187 237 | 47,62 | 60,32 | 10,5 |
| EUS-I 187 250 | 47,62 | 63,50 | 10,5 |
| EUS-I 200 237 | 50,80 | 60,32 | 8,7 |
| EUS-I 200 237-1 | 50,80 | 60,32 | 10,5 |
| EUS-I 200 250 | 50,80 | 63,50 | 10,5 |
| EUS-I 212 250 | 53,97 | 63,50 | 7,0 |
| EUS-I 212 250-1 | 53,97 | 63,50 | 10,5 |
| EUS-I 225 262-2 | 57,15 | 66,67 | 5,3 |



| Article | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Désignation | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
| EUS-I 225 262 | 57,15 | 66,67 | 8,7 |
| EUS-I 225 262-1 | 57,15 | 66,67 | 10,5 |
| EUS-I 225 275 | 57,15 | 69,85 | 10,5 |
| EUS-I 250 287 | 63,50 | 73,02 | 8,7 |
| EUS-I 250 287-1 | 63,50 | 73,02 | 10,5 |
| EUS-I 250 300 | 63,50 | 76,20 | 7,0 |
| EUS-I 250 300-1 | 63,50 | 76,20 | 10,5 |
| EUS-I 250 312 | 63,50 | 79,37 | 14,0 |
| EUS-I 262 300 | 66,67 | 76,20 | 5,3 |
| EUS-I 262 300-1 | 66,67 | 76,20 | 10,5 |
| EUS-I 275 325 | 69,85 | 82,55 | 10,5 |
| EUS-I 275 350 | 69,85 | 88,90 | 10,5 |
| EUS-I 275 350-1 | 69,85 | 88,90 | 17,5 |
| EUS-I 287 337 | 73,02 | 85,72 | 10,5 |
| EUS-I 287 350 | 73,02 | 88,90 | 14,0 |
| EUS-I 300 337-1 | 76,20 | 85,72 | 10,5 |
| EUS-I 300 350 | 76,20 | 88,90 | 10,5 |
| EUS-I 300 362 | 76,20 | 92,07 | 10,5 |
| EUS-I 300 362-1 | 76,20 | 92,07 | 14,0 |
| EUS-I 300 375 | 76,20 | 95,25 | 17,5 |
| EUS-I 312 350 | 79,37 | 88,90 | 10,5 |
| EUS-I 312 362 | 79,37 | 92,07 | 10,5 |
| EUS-I 325 375 | 82,55 | 95,25 | 10,5 |
| EUS-I 325 375-1 | 82,55 | 95,25 | 14,0 |
| EUS-I 325 400 | 82,55 | 101,60 | 14,0 |
| EUS-I 350 400 | 88,90 | 101,60 | 10,5 |
| EUS-I 350 450 | 88,90 | 114,30 | 21,0 |
| EUS-I 375 425 | 95,25 | 107,95 | 10,5 |
| EUS-I 375 425-1 | 95,25 | 107,95 | 15,7 |
| EUS-I 375 450 | 95,25 | 114,30 | 14,0 |
| EUS-I 400 450 | 101,60 | 114,30 | 10,5 |
| EUS-I 400 450-1 | 101,60 | 114,30 | 15,7 |
| EUS-I 500 550 | 127,00 | 139,70 | 10,5 |
| EUS-I 550 625 | 139,70 | 158,75 | 17,5 |