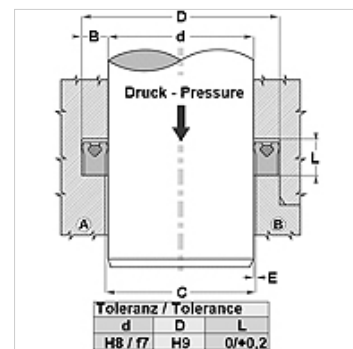


### Características

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo                            | Vedação da biela                                |
| Pressão operacional             | até 400 bar                                     |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s   |
| Temperatura min.                | -30 °C  |
| Temperatura max.                | 80 °C   |
| Fluidos                         | Óleos minerais                                  |
| Montagem                        | em ranhuras fechadas A<br>em ranhuras abertas B |
| Material                        | (1) Anel de pré-carga: NBR<br>(2) Vedação: PUR  |
| Aplicação                       | Hidráulica                                      |



| Druck<br>bar | Spaltmaß / Clearance<br>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    |



| Toleranz / Tolerance |    |        |
|----------------------|----|--------|
| d                    | D  | L      |
| H8 / f7              | H9 | 0/+0,2 |

### Descrição

Excelente efeito vedante em baixa pressão.  
elevada resistente à abrasão  
Solução simples.

### Instruções de encomenda

Vedações EUS-I com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

### Artigo

| Descrição       | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(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       |



### Artigo

| Descrição       | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(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      |