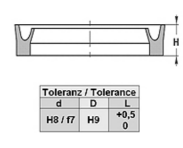
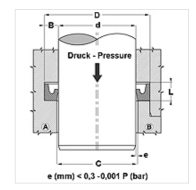


| Caratteristiche | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Tipo | Guarnizione di tenuta a labbro per stelo | | |
| Pressione d'esercizio | fino a 16 bar | | |
| Velocità di scorrimento max. | 1,0 m/s | | |
| Temperatura min. | -30 °C | | |
| Temperatura max. | 80 °C | | |
| Mezzi | Aria | | |
| Montaggio | nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B | | |
| Materiale | 90° Shore A PUR | | |
| Applicazione | Impianti idraulici + pneumatici | | |





Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.

| Articolo | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|--|
| Denominazione | D | d | L | Н | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| DDIM 05 09-P | 9 | 5 | 3,0 | 2,5 | |
| DDIM 06 12-P | 12 | 6 | 4,5 | 4,0 | |
| DDIM 08 14-P | 14 | 8 | 4,5 | 4,0 | |
| DDIM 10 16-P | 16 | 10 | 5,0 | 4,5 | |
| DDIM 30 38-P | 38 | 30 | 6,0 | 5,5 | |
| DDIM 50 60-P | 60 | 50 | 7,5 | 7,0 | |

Varianti dei prodotti DDIM Guarnizione di tenuta per stelo, DDIM, 90° Shore A NBR