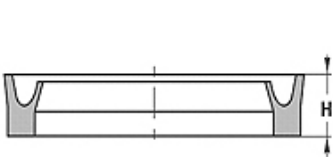
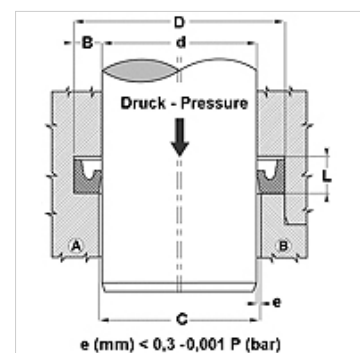


### Caratteristiche

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



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	
H8 / f7	H9	+0,5 0	



### Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Soluzione semplice.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.

### Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (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