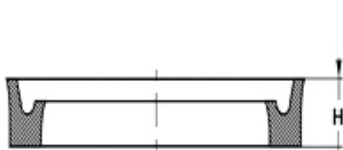
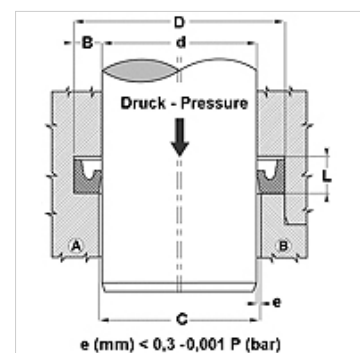


**Caractéristiques**

<b>Construction</b>	Bague pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 120 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Fabrication</b>	Métrique
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales Mélange air-eau
<b>Montage</b>	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
<b>Matériau</b>	90° Shore A NBR
<b>Application</b>	Hydraulique + pneumatique



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

**Remarque**

Dimensions see page Rod seals ...

**Description**

Joint à faible frottement.

Solution simple.

**Informations relatives à la commande**

Autres dimensions sur demande

**Article**

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DDIM 6 12	12	6	4,5	4,0

**Gamme de produits**

DDIM P Joint de tige, DDIM-P, 90° Shore A PUR