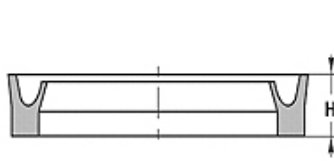
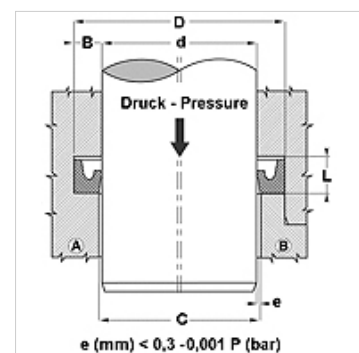


**Caractéristiques**

Construction	Joint à lèvre pour tige
Pression de service	jusqu'à 16 bar
Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	80 °C
Médiums	Air
Montage	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
Matériau	90° Shore A PUR
Application	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 05 09-P	9	5	3,0	2,5

**Gamme de produits**

DDIM Joint de tige, DDIM, 90° Shore A NBR