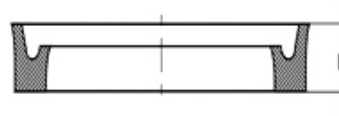
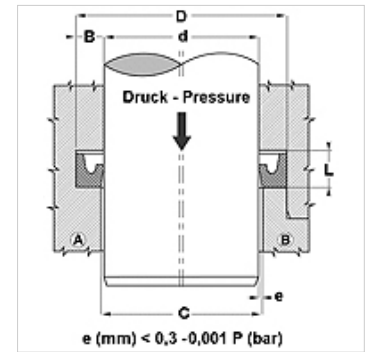


Caractéristiques

Construction	Bague pour tige
Pression de service	jusqu'à 120 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Fabrication	Métrique
Température min.	-30 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Huiles minérales Mélange air-eau
Montage	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
Matériau	90° Shore A NBR
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 6 12	12	6	4,5	4,0

Gamme de produits

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