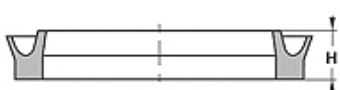
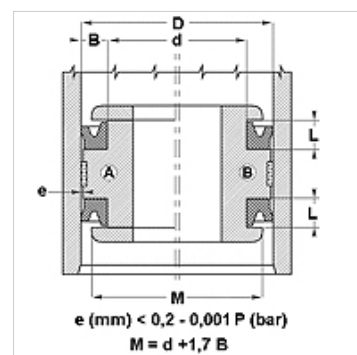


### Caractéristiques

<b>Construction</b>	Segment de piston
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 16 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	1,0 m/s
<b>Fabrication</b>	Métrique
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Air
<b>Montage</b>	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
<b>Matériau</b>	90° Shore A PUR
<b>Application</b>	Hydraulique + pneumatique



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9 / e8	h9	+0,50 0



### Description

Joint à faible frottement.

Solution simple.

### Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

### Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>DDEM 20 14-P</b>	20	14	4,5
<b>DDEM 25 17-P</b>	25	17	5,5
<b>DDEM 32 24-P</b>	32	24	6,0
<b>DDEM 40 30-P</b>	40	30	7,5
<b>DDEM 50 40-P</b>	50	40	7,5
<b>DDEM 55 45-P</b>	55	45	7,5
<b>DDEM 60 50-P</b>	60	50	7,5
<b>DDEM 63 53-P</b>	63	53	7,5
<b>DDEM 65 55-P</b>	65	55	7,5
<b>DDEM 70 58-P</b>	70	58	9,5
<b>DDEM 75 63-P</b>	75	63	9,5
<b>DDEM 80 68-P</b>	80	68	9,5
<b>DDEM 85 73-P</b>	85	73	9,5
<b>DDEM 90 78-P</b>	90	78	9,5
<b>DDEM 000 88-P</b>	100	88	9,5
<b>DDEM 100 95-P</b>	110	95	11,0
<b>DDEM 201 05-P</b>	120	105	11,0
<b>DDEM 25 110-P</b>	125	110	11,0
<b>DDEM 60 145-P</b>	160	145	11,0
<b>DDEM 80 160-P</b>	180	160	15,0
<b>DDEM 00 180-P</b>	200	180	15,0