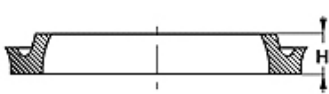
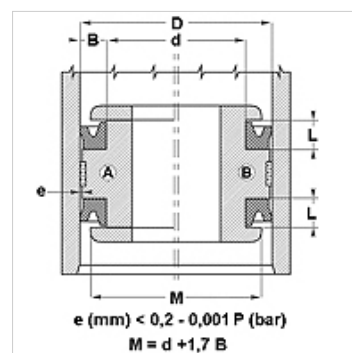


**Caractéristiques**

Construction	Segment de piston
Pression de service	jusqu'à 80 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	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
Matériau	75° Shore A NBR
Application	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)	H (mm)
<b>DDEM 12 06</b>	12,0	6,00	4,5	4,00
<b>DDEM 16 10</b>	16,0	10,00	4,5	4,00
<b>DDEM 20 12</b>	20,0	12,00	6,0	5,50
<b>DDEM 25 17</b>	25,0	17,00	6,0	5,50
<b>DDEM 32 24</b>	32,0	24,00	6,0	5,50
<b>DDEM 40 30</b>	40,0	30,00	7,5	7,00
<b>DDEM 50 40</b>	50,0	40,00	7,5	7,00
<b>DDEM 55 45</b>	55,0	45,00	7,5	7,00
<b>DDEM 60 50</b>	60,0	50,00	7,5	7,00
<b>DDEM 63 53</b>	63,0	53,00	7,5	7,00
<b>DDEM 65 55</b>	65,0	55,00	7,5	7,00
<b>DDEM 70 58</b>	70,0	58,00	9,5	8,50
<b>DDEM 75 63</b>	75,0	63,00	9,5	8,50
<b>DDEM 80 68</b>	80,0	68,00	9,5	8,50
<b>DDEM 85 73</b>	85,0	73,00	9,5	8,50
<b>DDEM 90 78</b>	90,0	78,00	9,5	8,50
<b>DDEM 100 088</b>	100,0	88,00	9,5	8,50
<b>DDEM 105 093</b>	105,0	93,00	9,5	8,50
<b>DDEM 110 098</b>	110,0	98,00	9,5	8,50
<b>DDEM 120 105</b>	120,0	105,00	11,0	10,00
<b>DDEM 125 110</b>	125,0	110,00	11,0	10,00
<b>DDEM 140 125</b>	140,0	125,00	11,0	10,00
<b>DDEM 150 135</b>	150,0	135,00	11,0	10,00
<b>DDEM 160 145</b>	160,0	145,00	11,0	10,00
<b>DDEM 180 160</b>	180,0	160,00	15,0	14,00
<b>DDEM 200 180</b>	200,0	180,00	15,0	14,00