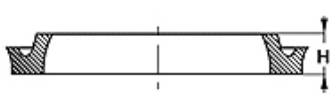
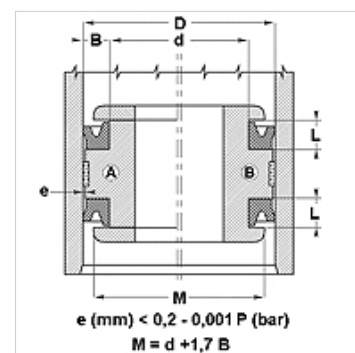


**Caractéristiques**

Construction	Segment de piston
Pression de service	jusqu'à 80 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Fabrication	Pouce
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>DDE 50</b>	13,00	6,70	6,30	4,76
<b>DDE 62</b>	16,00	8,10	7,00	5,55
<b>DDE 75</b>	19,05	12,70	5,00	3,17
<b>DDE 100</b>	25,40	16,50	8,00	6,35
<b>DDE 106</b>	27,00	17,50	8,00	6,35
<b>DDE 112</b>	29,00	19,05	8,00	6,35
<b>DDE 125</b>	32,00	19,30	8,00	6,35
<b>DDE 137</b>	35,00	22,30	8,00	6,35
<b>DDE 143</b>	37,00	26,00	8,00	6,35
<b>DDE 150</b>	38,00	30,00	8,00	6,35
<b>DDE 150100</b>	38,10	25,40	9,52	7,92
<b>DDE 156</b>	40,00	27,30	8,00	6,35
<b>DDE 162</b>	42,00	30,90	8,00	6,35
<b>DDE 175112</b>	44,45	28,57	11,10	9,52
<b>DDE 175</b>	45,00	35,50	8,50	7,00
<b>DDE 200</b>	51,00	41,50	9,00	7,14
<b>DDE 212150</b>	53,97	38,10	11,10	9,52
<b>DDE 250</b>	64,00	46,30	10,50	8,85
<b>DDE 300</b>	76,00	57,90	10,50	8,73
<b>DDE 300225</b>	76,20	57,15	14,30	12,70
<b>DDE 312</b>	80,00	67,30	8,00	6,35
<b>DDE 387</b>	99,00	86,30	11,00	9,52
<b>DDE 400</b>	102,00	89,30	11,00	9,52
<b>DDE 437</b>	111,00	94,70	9,50	7,93