

Свойства	
Модель	U-образное уплотнение для поршня
Рабочее давление	до 80 бар
Скорость скольжения max.	0,5 m/s
Исполнение	Дюймы
Температура min.	-30 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Вода-воздух
Монтаж	на моноблочных поршнях А на многоблочных поршнях В
Материал	75° твердость по Шору А нитрильный каучук
Применение	Гидравлические системы + пневматические системы



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



$e \text{ (mm)} < 0,2 - 0,001 P \text{ (bar)}$   
 $M = d + 1,7 B$

## Описание

уплотнение с малыми потерями на трение.

Простое решение.

## Указания по заказу

Изготовление уплотнений с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

## Изделие

Наименование	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DDE 50	13,00	6,70	6,30	4,76
DDE 62	16,00	8,10	7,00	5,55
DDE 75	19,05	12,70	5,00	3,17
DDE 100	25,40	16,50	8,00	6,35
DDE 106	27,00	17,50	8,00	6,35
DDE 112	29,00	19,05	8,00	6,35
DDE 125	32,00	19,30	8,00	6,35
DDE 137	35,00	22,30	8,00	6,35
DDE 143	37,00	26,00	8,00	6,35
DDE 150	38,00	30,00	8,00	6,35
DDE 150100	38,10	25,40	9,52	7,92
DDE 156	40,00	27,30	8,00	6,35
DDE 162	42,00	30,90	8,00	6,35
DDE 175112	44,45	28,57	11,10	9,52
DDE 175	45,00	35,50	8,50	7,00
DDE 200	51,00	41,50	9,00	7,14
DDE 212150	53,97	38,10	11,10	9,52
DDE 250	64,00	46,30	10,50	8,85
DDE 300	76,00	57,90	10,50	8,73
DDE 300225	76,20	57,15	14,30	12,70
DDE 312	80,00	67,30	8,00	6,35
DDE 387	99,00	86,30	11,00	9,52
DDE 400	102,00	89,30	11,00	9,52
DDE 437	111,00	94,70	9,50	7,93