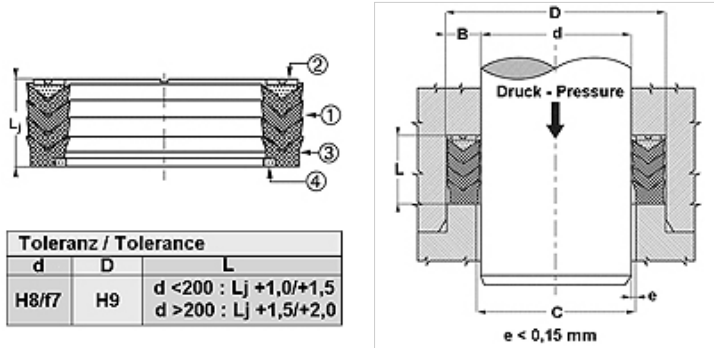


Свойства

Модель	Шевронная манжета
Рабочее давление	до 400 бар
Скорость скольжения max.	0,5 м/с
Температура min.	-30 °C
Температура max.	110 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	в открытых пазах
Материал	(1) шевронная манжета 1 x нитрильный каучук, + 2 x армированный тканью нитрильный каучук (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола (3) запорное кольцо: армированный тканью нитрильный каучук (4) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
Применение	Гидравлика



Описание

высокая термостойкость

Для сложных условий эксплуатации как, например, резкое изменение давления.

Сильные колебания, плохое качество покрытия.

Указания по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

Изделие

Наименование	d (мм)	D (мм)	L (мм)
CH-177 118-NEI	30,00	45,00	22,20
CH-200 141-NEI	36,00	51,00	24,00
CH-216 157-NEI	40,00	55,00	22,62
CH-236 177-NEI	45,00	60,00	22,22
CH-255 196-NEI	50,00	65,00	24,60
CH-255 196-1-NEI	50,00	65,00	26,00
CH-284 204-NEI	52,00	72,00	32,50
CH-295 236-NEI	60,00	75,00	19,00
CH-299 236-NEI	60,00	76,00	29,00
CH-314 236-NEI	60,00	80,00	32,15
CH-326 275-NEI	70,00	83,00	25,00
CH-334 248-NEI	63,00	85,00	32,00
CH-334 255-NEI	65,00	85,00	29,00
CH-354 275-NEI	70,00	90,00	30,00
CH-393 314-NEI	80,00	100,00	30,00
CH-413 334-1-NEI	85,00	105,00	30,00
CH-511 433-NEI	110,00	130,00	30,00

Варианты изделия

CH Шевронная манжета, CH, (1) шевронная манжета 1 x нитрильный каучук, + 2 x армированный тканью нитрильный каучук