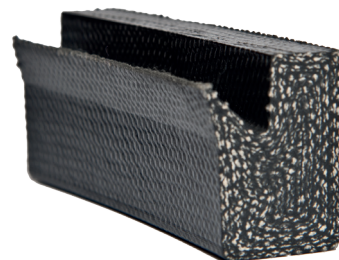
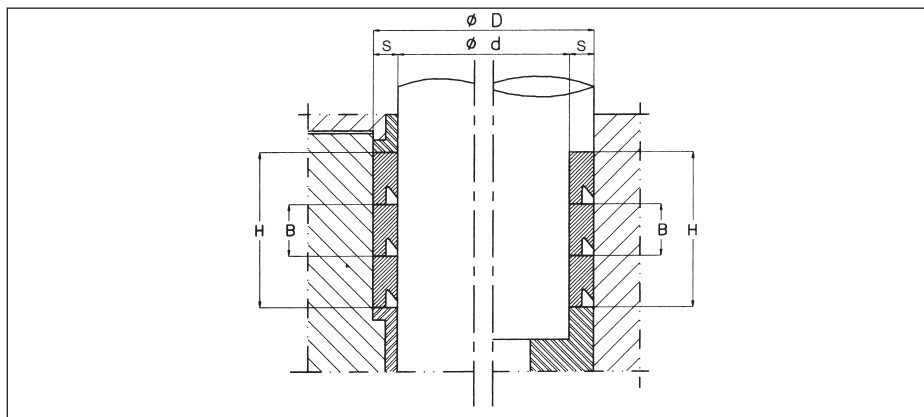




Пръстени с устна за тежка хидравлика CARCOTEX/PA



РАБОТНИ УСЛОВИЯ

макс. налягане до 630 bar	v max. до 0,7 m/s
Температурният обхват е според материала – виж стр. 121	

Стандартни сечения в зависимост от диаметъра:

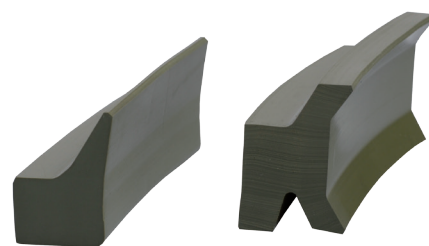
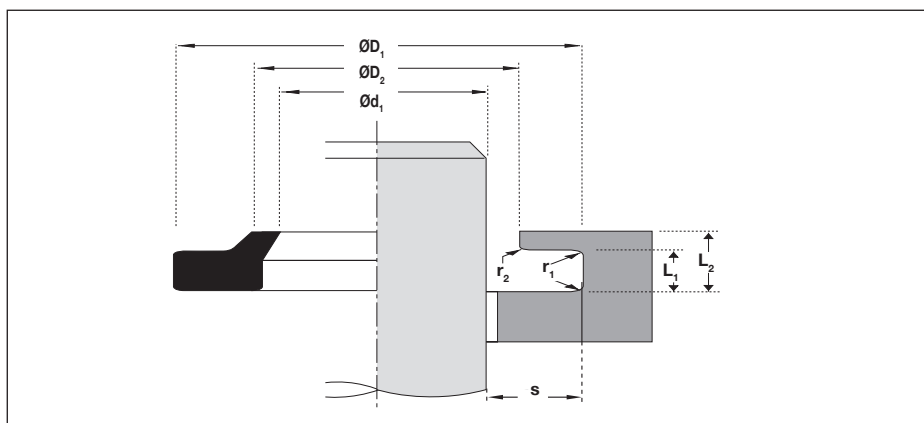
d [mm]	A [mm]	B [mm]
< 150	12,5	25
150 – 300	15	32
300 – 450	20	35
450 – 600	22,5	37
600 – 900	25	40
> 900	30	45

CARCOTEX/PA-пръстените с устна са отделни, наредени един зад друг уплътнители със здраво сечение за бързи аксиални движения във водната и маслена хидравлика до 3 m/s.

Предвидени са само за регулируеми камери и се прилагат главно за много чисти повърхнини като например големи бутални помпи.

При по-високи скорости на буталото препоръчваме поставянето на метални пръстени между уплътнителите за по-добро отвеждане на температурата. Изпълняват се като прътови уплътнители с вътрешна устна или като бутални уплътнители с външна устна.

Чистачи за тежка хидравлика



Пръти- \varnothing	Канали- \varnothing	Борд на канала- \varnothing	Дължина монтаж	Височина на устна	Радиална ширина „S“
d1 (f8)	D1 (H9) (D1 = d1 +)	D2 (H11) (D2 = d1 +)	L1 (допуск)	L2	
>100 <250	15	8	7,0 (0/+0,1)	12	7,5
>250 <400	18	9	7,5 (0/+0,1)	15	9,0
>400 <600	24	12	8,0 (0/+0,2)	18	12,0
>600	32	16	11,0 (0/+0,2)	22	16,0

ОПИСАНИЕ

Чистачите за тежка хидравлика се изработват от много износоустойчива еластомерна смес и пазят сигурно от външно замърсяване.

Единичен чистач, Тип WIP/1

Двоен чистач, Тип WIP/2

За висока устойчивост на течове в системите като например пресите с горни бутала.

Налични за доставка са и много размери чистачи от здрав и изключително износоустойчив полиестер от Тип А38. Вижте раздел „Чистачи“.

Всички номинални диаметри (от 100 до 2500 mm) се доставят съобразно сечението в таблицата без разходи за изработка на матрица.