

Szczeliwo MF-250
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.2/B/2011

Przedmiot: szczeliwo teflonowe typ MF-250.

Materiał: włókna PTFE impregnowane dyspersją PTFE i specjalnego środka smarnego.

Własności:

- doskonała odporność chemiczna w tym na media najbardziej żrące oraz silnie utleniające kwasy i zasady;
- wysokie własności smarne, niski współczynnik tarcia;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot diagonalny, równomierny, przekrój kwadratowy, kolor biały.



Atesty: PZH nr HŻ/01998/00 oraz FDA na kontakt z żywnością.

Zastosowanie: szczeliwo przeznaczone do pracy w urządzeniach o ruchu wirowym i posuwisto-zwrotnym (zalecane do pomp: samozasysających rozbryzgowych, drgających, o przepływach osiowych) oraz do pracy statycznej w zakładach chemicznych, farmaceutycznych i spożywczych.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +270		
P [bar]	100	100	50
V [m/s]	1	2	15
pH	0-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	30	40	59	91	154	222	286	400	556	714	833
gęstość [g/cm ³]	1,54										
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	33	25	17	22	13	9	14	10	9	7	6

Dopuszcza się kilka odcinków na szpuli. Dane dotyczące wymiarów niestandardowych udostępniamy na życzenie Klienta.

Podane dane techniczne, nie stanowią gwarancji właściwej pracy wyrobów w określonych warunkach. Należy je traktować wyłącznie jako wskazówki przy doborze materiału. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.