

Szczeliwo MF-940
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.12/B/2011

Przedmiot: szczeliwo teflonowo-grafitowe typ MF-940.

Materiał: włókna PTFE z zabudowanym grafitem, zbrojone na krawędziach włóknem Kynol®, które jest dodatkowo impregnowane PTFE.

Własności:

- dobra odporność mechaniczna;
- wysoka odporność chemiczna;
- doskonałe własności smarne; bardzo niski współczynnik tarcia;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor czarno-złoty.
- bardzo duża elastyczność;



Zastosowanie: w urządzeniach o ruchu wirowym i posuwisto-zwrotnym oraz do pracy statycznej. Szczeliwo przeznaczone do pracy w mediach ściernych, krystalizujących w cementowniach, papierniach, cukrowniach, oczyszczalniach ścieków.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +270		
P [bar]	200	150	60
V [m/s]	2	3	20
pH	1-13		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)									
wymiar nominalny [mm]	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	45	85	133	211	276	364	500	625	769
gęstość [g/cm ³]	1,33								
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	22	23,5	15	9,5	14,5	11	10	8	6,5

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.