

Szczeliwo MS-360
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.34/B/2011

Przedmiot: szczeliwo teflonowo-grafitowe typ MS-360.

Materiał: włókna PTFE z zabudowanym grafitem, zbrojone na krawędziach włóknem aramidowym impregnowanym PTFE.

Własności:

- bardzo wysoka odporność mechaniczna;
- dobra odporność chemiczna;
- odporność na wydmuchanie;
- dobra przewodność cieplna;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor czarno-żółty.



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

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-50 do +270		
P [bar]	250	200	80
V [m/s]	2	3	20
pH	2-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)									
wymiar nominalny [mm]	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	50	87	138	222	308	364	500	667	769
gęstość [g/cm ³]	1,38								
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	20	23	14,5	9	13	11	10	7,5	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.