

Szczeliwo MS-320
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.33/A/2017

Przedmiot: szczeliwo aramidowe typ MS-320.

Materiał: nieciągłe włókna aramidowe, silnie impregnowane dyspersją PTFE i środka smarowego. MS-320-G dodatkowo pokrywany dyspersją grafitu.

Własności:

- niezwykle wysoka odporność mechaniczna;
- wysoki współczynnik tarcia;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor żółty, typ MS-320-G: kolor grafitowy.



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

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-50 do +250		
P [bar]	100	70	20
V [m/s]	1	1,5	15
pH	2-12		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	25	36	50	85	129	200	250	364	500	625	833
gęstość [g/cm ³]	1,29										
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	40	28	20	23,5	15,5	10	16	11	10	8	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.