

Szczeliwo MF-262
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.5/B/2011

Przedmiot: szczeliwo teflonowo-grafitowe typ MF-262.

Materiał: włókna PTFE z zabudowanym niewypłukiwalnym grafitem i silikonowym środkiem smarnym.

Własności:

- wysoka odporność chemiczna;
- bardzo niski współczynnik tarcia;
- doskonała przewodność cieplna;
- bardzo duża elastyczność;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot diagonalny, równomierny; przekrój kwadratowy; kolor czarny.



Zastosowanie: uniwersalne szczeliwo do pracy w urządzeniach o ruchu wirowym i posuwisto-zwrotnym oraz do pracy statycznej we wszystkich gałęziach przemysłu.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +250		
P [bar]	150	150	15
V [m/s]	2	3	15
pH	0-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)												
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	20x20	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	22	34	50	91	143	200	267	333	455	556	625	833
gęstość [g/cm ³]	1,43											
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	45	29	20	22	14	10	15	12	11	9	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.