

Szczeliwo MG-780-R
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.25/A/2017

Przedmiot: szczeliwo grafitowe typ MG-780-R.

Materiał: włókna z naturalnego rozprężonego grafitu wysokiej czystości prowadzone na nitce syntetycznej, indywidualnie zbrojone nitką ze stali nierdzewnej; zawiera inhibitor korozji.

Własności:

- odporność na bardzo wysokie ciśnienia;
- wysoka odporność termiczna i chemiczna (z wyjątkiem silnych utleniaczy);
- doskonała przewodność cieplna;
- wysoka ściśliwość i elastyczność;
- niski współczynnik tarcia;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor grafitowy.



Atesty: atest niepalności: [API607:589 Fire Test Approval](#).

Zastosowanie: do pracy statycznej, główne zasuwy parowe oraz wysokoparametrowa armatura parowa i chemiczna, często w zestawie z pierścieniami dennymi z syntetycznego włókna grafitowego.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +650		
P [bar]	310	-	-
V [m/s]	-	-	-
pH	0-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nom. [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	20	29	45	83	111	167	222	250	429	545	750
gęstość [g/cm ³]	1,11										
orientacyjna masa szpuli [kg]	0,5	0,5	0,5	1	1	1	2	2	3	3	3
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	25	17,5	11	12	9	6	9	8	7	5,5	4

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.