

Szczeliwo MG-974
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.30/B/2011

Przedmiot: szczeliwo grafitowe typ MG-974.

Materiał: rozprężony grafit naturalny, zbrojony na krawędziach ciągłym włóknem syntetycznym Kynol®.

Własności:

- wysoka odporność termiczna i chemiczna;
- bardzo duża elastyczność - doskonale dopasowuje się do uszczelnianych powierzchni;
- doskonała przewodność cieplna;
- wysoka odporność na wydmuchanie;
- 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 na media silnie zanieczyszczone, ściernie, krystalizujące. Znakomicie sprawdza się w rafineriach, papierniach, cukrowniach, oczyszczalniach ścieków.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-50 do +300		
P [bar]	150	75	40
V [m/s]	1,5	2	30
pH	1-13		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie szczeliwa MG-974									
wymagania (tolerancja ±10%)									
wymiar nominalny [mm]	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	50	59	125	154	200	267	353	462	545
gęstość [g/cm ³]	1,25								
orientacyjna masa szpuli [kg]	0,5	1	1	1	2	2	3	3	3
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	10	17	8	6,5	10	7,5	8,5	6,5	5,5

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.