

**Szczeliwo MF-245**  
**Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania**

WT-1.1.1/B/2011

**Przedmiot:** szczeliwo teflonowe typ MF-245.

**Materiał:** czyste włókna PTFE próżniowo impregnowane nitką po nitce wyłącznie dyspersją PTFE.

**Własności:**

- doskonała odporność chemiczna w tym na media najbardziej żrące oraz silnie utleniające kwasy i zasady;
- dopuszczone do pracy z tlenem w stanie ciekłym i gazowym;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor biały.



**Atesty:** PZH nr HŻ/01998/00; BAM na kontakt z ciekłym tlenem (atest włókna Lenzing); FMPA.

**Zastosowanie:** szczeliwo przeznaczone do pracy statycznej oraz w urządzeniach o ruchu posuwisto-zwrotnym w zakładach chemicznych oraz spożywczych.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +270		
P [bar]	200	150	-
V [m/s]	2	3	-
pH	0-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	30	40	63	100	160	211	296	364	526	714	833
gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,60										
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość na szpuli [mb]	33,5	25	16	20	12,5	9,5	13,5	11	9,5	7	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.*