

**Szczeliwo MF- 360**  
**Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania**

WT-1.1.11/B/2011

**Przedmiot:** szczeliwo syntetyczne typ MF-360.

**Materiał:** ciągle włókna syntetyczne Kynol<sup>®</sup>, impregnowane w próżni PTFE i bezsilikonowym, niepalącym środkiem smarnym.

**Własności:**

- doskonała odporność mechaniczna;
- niski współczynnik tarcia (nie wyciera tulei i wałów);
- wysoka odporność chemiczna;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor brązowo-żółty.



**Zastosowanie:** w urządzeniach o ruchu wirowym i posuwisto-zwrotnym oraz w pracy statycznej. Szczeliwo przeznaczone na media silnie zanieczyszczone, ściernie, krystalizujące (znakomicie sprawdzają się w papierniach, oczyszczalniach ścieków, cukrowniach) oraz w kondensacie pary.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-50 do +270		
P [bar]	150	125	70
V [m/s]	2	3	9
pH	1-13		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	20	30	50	80	133	182	250	320	417	556	714
gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,33										
orientacyjna masa szpuli [kg]	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	50	33	20	25	15	11	16	12,5	12	9	7

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.*