

MAW-6-F - Złącze elastyczne



MAW-6-F - Złącze elastyczne karbowane kołnierzowe chemoodporne przeznaczone do montażu w instalacjach wentylacji.

Stosuje się je jako elastyczne złącza rur i kompensujące rozciąganie rurociągu. To zmniejsza przewodzenie drgań mechanicznych i akustycznych oraz pozwala na uniknięcie naprężeń instalacji oraz kompensację niedokładności montażowych. Złącza elastyczne doskonale nadają się do podłączenia aparatów, pojemników i wentylatorów. Jest wymiarowo stabilny dla różnicy ciśnień $\pm 2000\text{Pa}$ (przy temperaturze otoczenie 22°C).

Wykonanie:

- złącze karbowane 6mm
- zakończenie kołnierzowe (F)
- łączenie przez skręcanie

dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału

Wymiarowanie:





Złącze elastyczne MAW [m] - 6 - [d] - F

*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Uwagi:**

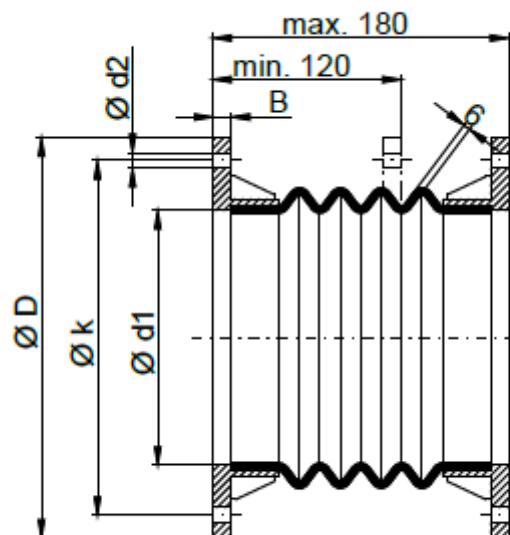
Istnieje możliwość wyboru materiału kołnierzy pomiędzy PPs, PP, PE lub PPs-el.

Rodzaj wybranego materiału należy wyraźnie zaznaczyć w zamówieniu.

Oznaczenie:

Typ	MAW1-6-F	MAW3-6-F	MAW5-6-F	MAW9-6-F
Materiał	PVC-U	PP	PPs-el	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen	polipropylen samogasnący elektroprowadzący	polichlorek winyłu

Wymiary



d [mm]	PVC / PP / PP-el / PVC-UV						
	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	n [szt]	m [kg]
0450	530	10	495	438	9	16	3,3
0500	580	10	545	488	9	20	3,7
0560	700	12	660	548	11	24	4,2
0600	730	12	690	588	11	24	4,4
0630	730	12	700	628	11	24	4,3
0700	810	12	770	685	11	24	5,1
0710	810	12	770	695	11	24	5,0
0800	900	12	860	785	11	28	5,8
0900	1000	12	960	885	11	32	6,5
1000	1100	12	1060	980	11	32	7,2
1250	1350	15	1310	1230	11	32	9,0