

## MMD - Mufa



MMD - Mufa z uszczelką chemoodporna wykonana z tworzyw sztucznych

Mufa okrągła wykonana z tworzywa termoplastycznego "plug-in" z uszczelką wielokrotną do montażu w rury.

### Wykonanie:

- mufa "plug-in" system z uszczelką wargową,
- formowane ciśnieniowo do 315mm,
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- uszczelka wargowa po każdej stronie
- podciśnienie max. 10.000Pa

### 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 materiał

#### Wymiarowanie:

Mufa M[x] - MD - [d]

[x] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

#### Wersje materiałów:

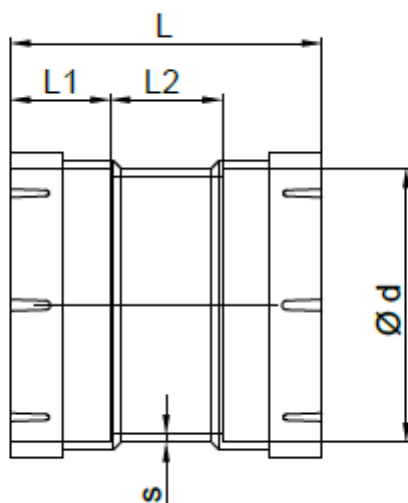
- PPs (RAL 7037),
- PP (RAL 7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),

Dla kształtek z materiału PPs-el, uszczelka składa się z przewodzącego elektrycznie polimeru bazowego.

#### Oznaczenie:

Typ	M2-MD	M3-MD	M4-MD	M5-MD
Materiał	PPs	PP	PE	PPs-el

#### Wymiary



PPs,PP,PE,PPs-el

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	80	25	30	3	0,1
0063	80	25	30	3	0,1
0075	100	35	30	3	0,1
0090	100	35	30	3	0,2
0110	95	40	15	3	0,2
0125	90	40	10	3	2
0160	100	40	20	3	0,2
0200	120	50	20	3	0,3
0250	120	50	20	3	0,4
0315	120	50	20	3	0,6