

TMD - Trójnik



TMD - Trójnik 90° z uszczelką wargową chemoodporny z tworzyw sztucznych
Trójniki okrągły wykonane z tworzywa termoplastycznego "plug-in" z uszczelką wielokrotną do montażu w rury.

Wykonanie:

- trójnik "plug-in" system z uszczelką wargową,
- formowane ciśnieniowo do 250mm,
- formowane maszynowo od 280mm do 315mm,
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- podciśnienie max. 10.000Pa
- zakończenia mufowe (MD)
- łącznie wciskowe

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

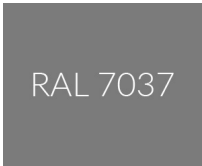



Wymiarowanie:

Trójkąt T [m] - MD - [d]

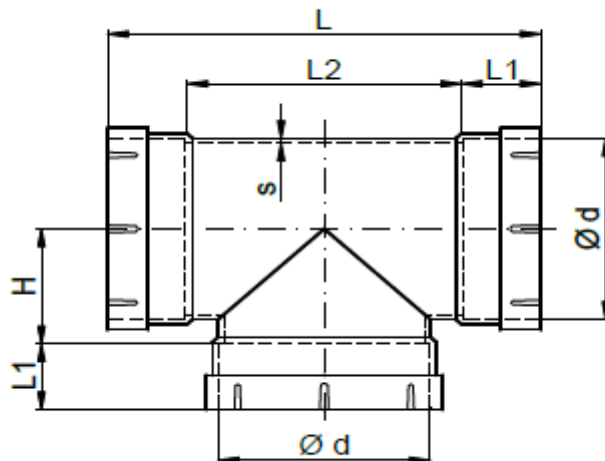
*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm*

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

Oznaczenie:

Typ	T2-MD	T3-MD	T4-MD	T5-MD
Materiał	PPs	PP	PE	PPs-el
Kolor				
Nazwa	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący

Wymiary



PPs / PP / PE / PPs-el

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	140	25	70	35	3,0	0,2
0063	160	25	90	45	3,0	0,2
0075	170	35	100	55	3,0	0,3
0090	200	35	130	60	3,0	0,4
0110	225	40	145	70	3,5	0,5
0125	285	40	185	85	3,5	0,5
0160	330	40	250	100	4,5	0,6
0200	385	50	285	120	5,0	1,2
0250	415	50	315	145	5,5	1,6
0315	530	60	410	190	3,5	3,3