

TSS45 - Trójnik siodłowy



TSS45 - Trójnik siodłowy kątowy 45° chemoodporny wykonany z tworzyw sztucznych

Przeznaczony do samodzielnego wykonywania nietypowych trójników lub wciniek w prostych odcinkach rur.

Wykonanie:

- siodłowy, kąt wcięcia <math><45^\circ</math>,
- formowane ciśnieniowo do 250mm
- formowane maszynowo od 280mm
- minimalna grubość ścianki 3mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe
- łączenie przez spawanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr jak dla materiału [°C]

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak materiał

Wymiarowanie:

Trójnik siodłowy TSS[x] - 45M - [d] - [d2]

[x] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[d2] - średnica odnogi w mm

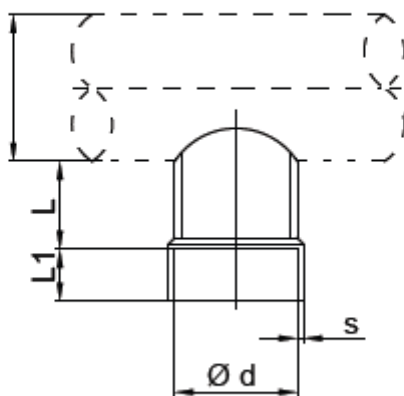
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

Typ	TSS1-45M-	TSS2-45M-	TSS3-45M-	TSS4-45M-	TSS5-45M-	TSS6-45M-	TSS9-45M-
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



d [mm]	PVC,PVC-C,PVC-UV				PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF			
	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	65	35	3,0	0,1	65	35	3,0	0,1
0063	82	35	3,0	0,1	82	35	3,0	0,1
0075	90	35	3,0	0,1	90	35	3,0	0,1
0090	107	35	3,0	0,1	107	35	3,0	0,1
0110	137	40	3,0	0,2	137	40	3,0	0,1
0125	141	40	3,0	0,2	171	40	3,0	0,2
0140	159	40	3,0	0,3	159	40	3,0	0,2

