

TSS-90 - Trójnik siodłowy



TSS-90 - Trójnik siodłowy prostopadły pod kątem 90° chemoodporny wykonany z tworzyw sztucznych
Przeznaczony do samodzielnego wykonywania nietypowych trójników lub wciniek w prostych odcinkach rur.

Wykonanie:

- siodłowy, kąt wcięcia <90°,
- formowane maszynowo do 250mm

- formowane ręcznie od 280mm
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenie mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/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:

Trójnik siodłowy TSS[m] - 90M - [d] - [d2]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[d2] - średnica odnogi w mm

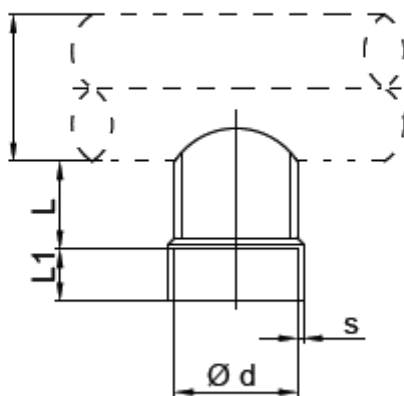
Wersje materiałowe:

						
PVC-U polichlorek winyłu	PPs polipropylen samogasnący	PP polipropylen	PE polietylen	PPs-EL polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	PVDF polifluorek winylidenu	PVC-UV polichlorek winyłu

Oznaczenie:

Typ	TSS1-90M	TSS2-90M	TSS3-90M	TSS4-90M	TSS5-90M	TSS6-90M	TSS9-90M
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



d [mm]	PVC-U / PVC-C				PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF			
	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	20	35	3,0	0,1	20	35	3,0	0,1
0063	20	35	3,0	0,1	20	35	3,0	0,1
0075	20	35	3,0	0,1	20	35	3,0	0,1
0090	20	35	3,0	0,1	20	35	3,0	0,1
0110	20	40	3,0	0,1	20	40	3,0	0,1
0125	20	40	3,0	0,1	20	40	3,0	0,1
0140	25	40	3,0	0,2	25	40	3,0	0,1
0160	25	40	3,0	0,2	25	40	3,0	0,1
0180	25	50	3,0	0,3	25	50	3,0	0,2
0200	25	50	3,0	0,3	25	50	3,0	0,2
0225	25	50	3,0	0,3	25	50	3,5	0,3
0250	35	50	3,0	0,4	35	50	3,5	0,3
0280	35	50	3,0	0,5	35	50	4,0	0,5
0315	35	60	3,0	0,6	35	50	5,0	0,7
0355	45	50	4,0	1,0	45	50	5,0	0,8
0400	45	60	4,0	1,3	45	60	6,0	1,3
0450	45	70	4,0	1,6	45	60	6,0	1,6
0500	45	70	4,0	1,8	45	60	6,0	1,8
0560	-	-	-	-	70	70	6,0	2,4
0600	70	70	5,0	3,7	-	-	-	-
0630	-	-	-	-	75	70	6,0	2,9
0700	*	*	*	*	*	*	*	*
0710	-	-	-	-	*	*	*	*
0800	*	*	*	*	*	*	*	*

*na zapytanie