

TSS-45 - Trójnik siodłowy



TSS-45 - 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 <45°,
- formowane maszynowo do 250mm

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

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 dla materiału

Wymiarowanie:

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

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[d2] - średnica odnogi w mm

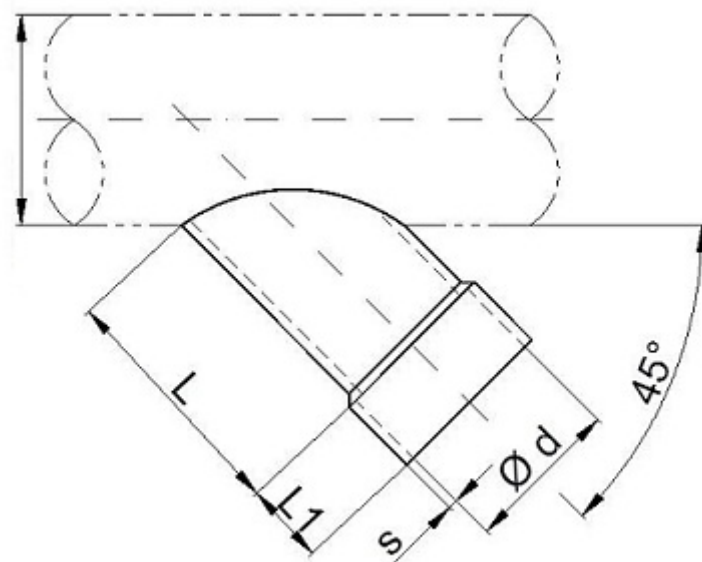
Wersje materiałowe:

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

Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-UV				PP / PPs / 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
0160	189	40	3,0	0,4	189	40	3,0	0,3
0180	213	50	3,0	0,5	213	50	3,0	0,3
0200	231	50	3,0	0,6	231	50	3,0	0,4
0225	260	50	3,0	0,8	261	50	3,5	0,6
0250	284	50	3,0	0,9	284	50	3,5	0,7
0280	316	50	3,0	1,1	314	50	4,0	1,0
0315	351	50	3,0	1,4	353	50	5,0	1,5
0355	392	50	4,0	2,2	393	50	5,0	1,9
0400	456	50	4,0	3,0	458	60	6,0	3,0
0450	528	60	4,0	3,8	530	60	6,0	3,8
0500	578	60	4,0	4,6	580	60	6,0	4,6
0560	-	-	-	-	*	*	*	*
0600	*	*	*	*	-	-	-	-
0630	-	-	-	-	*	*	*	*
0700	*	*	*	*	*	*	*	*
0710	-	-	-	-	*	*	*	*

d [mm]	PVC / PVC-UV				PP / PPs / PE / PPs-eI / PVDF			
0800	*	*	*	*	*	*	*	*