

Trójnik wentylacyjny z tworzywa sztucznego 90°

PVC-TPCF-90



Opis

Trójnik wentylacyjny z tworzywa sztucznego do kanałów okrągłych, zakończenia mufowe, łączenie poprzez spawanie (lub klejenie PVC do \varnothing 250). Wyprodukowane metodą formowania wtryskowego (\varnothing 50-315) lub z prefabrykatów (od \varnothing 355, PVDF od \varnothing 450).

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

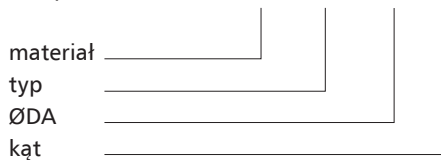
PVC-TPCF-... - polichlorek winylu PVC
PPs-TPCF-... - polipropylen trudno palny PPs

Dostępne materiały – na specjalne zamówienie

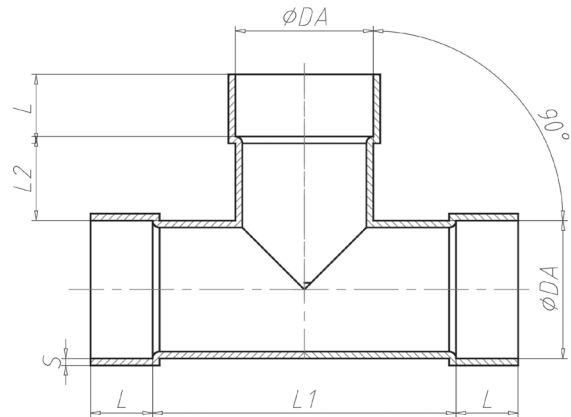
PVCW-TPCF-... - polichlorek winylu PVC białe
PP-TPCF-... - polipropylen PP-H
PPELs-TPCF-... - polipropylen trudno palny przewodzący elektryczność PP-EL-s
PE-TPCF-... - polietylen PE-HD
PVDF-TPCF-... - polifluorek winylidenu PVDF

Przykład oznaczenia:

Kod produktu: **PVC - TPCF - aaa - 90**



Wymiary



PVC / PVCW					
\varnothing [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Tolerancja [mm]	S [mm]
50	25	105	28	0,3	2,5
63	25	105	22	0,3	2,5
75	40	105	15	0,3	2,5
90	40	120	15	0,3	2,5
110	40	140	15	0,3	2,5
125	40	155	15	0,3	2,5
140	40	170	15	0,4	2,5
160	40	190	15	0,4	2,5
180	40	210	15	0,4	2,5
200	40	230	15	0,4	2,5
225	40	270	15	0,5	2,5
250	40	280	12	0,5	2,5
280	50	320	20	0,6	2,5
315	50	345	8	0,6	4,0
355	45	405	55	0,7	3,0
400	45	460	60	0,7	3,0
450	50	586	70	0,8	3,6
500	50	650	75	0,9	5,0
560	-	-	-	-	-
600	60	780	90	1,0	5,0
630	-	-	-	-	-
700	70	910	105	2,5	6,0
710	-	-	-	-	-
800	80	1040	120	3,0	8,0

Trójnik wentylacyjny z tworzywa sztucznego 90°

PVC-TPCF-90

Wymiary

PE / PP / PPs / PP-EL-s / PVDF					
Ø [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Tolerancja [mm]	S [mm]
50	25	105	28	0,7	3,0
63	25	105	22	0,7	3,0
75	40	105	15	0,7	3,0
90	40	120	15	0,9	3,0
110	40	140	15	1,0	3,0
125	40	155	15	1,2	3,0
140	40	170	15	1,3	3,0
160	40	190	15	1,5	3,0
180	40	210	15	1,7	3,0
200	40	230	15	1,8	4,0
225	40	270	15	1,9	4,0
250	40	280	12	2,0	4,0
280	50	320	20	2,2	4,0
315	50	345	8	2,4	5,0
355	50	405	55	2,7	5,0
400	50	460	60	3,0	6,0
450	50	586	70	3,5	5,0
500	50	650	75	4,0	5,0
560	60	728	85	4,5	6,0
600	60	780	90	4,5	6,0
630	70	820	100	4,5	6,0
700	70	910	105	4,5	6,0
710	80	924	110	4,5	6,0
800	80	1040	120	4,5	8,0