

Trójnik orłowy z tworzyw sztucznych **PVC-YSVF**



Opis

Trójnik orłowy z tworzyw sztucznych pozwala na równomierny rozdział powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Wykonany pod kątem 45° z zakończeniami mufowymi, metodą formownia wtryskowego i z półproduktów.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

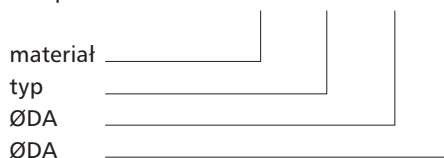
- PVC-YSVF-... - polichlorek winylu PVC
- PP-YSVF-... - polipropylen PP
- PPs-YSVF-... - polipropylen trudno zapalny PPs
- PE-YSVF-... - polietylen PE

Dostępne materiały – na specjalne zamówienie

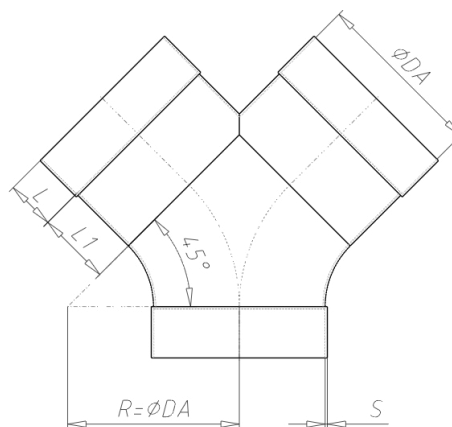
- PVCW-YSVF-... - polichlorek winylu PVC biały
- PPELs-YSVF-... - polipropylen trudno zapalny przewodzący elektryczność PP-EL-s
- PVDF-YSVF-... - polifluorek winylidenu PVDF

Przykład oznaczenia:

Kod produktu: **PVC - YSVF - aaa - bbb**



Wymiary



PVC / PVCW				
Ø [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]	Tolerancja [mm]	S [mm]
75	40	40	0,3	1,8
90	40	40	0,3	1,8
110	40	60	0,3	1,8
125	40	60	0,3	1,8
140	40	60	0,4	1,8
160	40	60	0,4	1,8
180	40	60	0,4	1,8
200	40	80	0,4	1,8
225	40	80	0,5	1,8
250	40	80	0,5	2,0
280	50	80	0,6	2,3
315	50	100	0,6	2,5
355	50	100	0,7	2,9
400	50	100	0,7	3,2
450	50	150	0,8	3,6
500	50	150	0,9	5,0
560	-	-	-	-
600	60	200	1,0	5,0
630	-	-	-	-
700	70	250	2,5	6,0
710	-	-	-	-
800	80	300	3,0	8,0
900	90	300	3,0	8,0
1000	100	350	4,0	10,0
1200	120	350	4,0	12,0
1250	130	350	4,0	12,0

PVC from Ø 700 mm, are manufactured as segmental bends.

PVC-YSVF

Wymiary

PE / PP / PPs / PP-EL-s / PVDF				
Ø [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]	Tolerancja [mm]	S [mm]
75	40	40	0,7	3,0
90	40	40	0,9	3,0
110	40	60	1,0	3,0
125	40	60	1,2	3,0
140	40	60	1,3	3,0
160	40	60	1,5	3,0
180	40	60	1,7	3,0
200	40	80	1,8	3,0
225	40	80	1,9	3,5
250	40	80	2,0	3,5
280	50	80	2,2	3,5
315	50	100	2,4	4,0
355	50	100	2,7	4,0
400	50	100	3,0	4,5
450	50	150	3,5	5,0
500	50	150	4,0	5,0
560	60	200	4,5	6,0
600	60	200	4,5	6,0
630	70	200	4,5	6,0
700	70	250	4,5	6,0
710	80	250	4,5	6,0
800	80	300	4,5	8,0
900	90	300	4,5	8,0
1000	100	350	5,0	10,0
1200	120	350	5,0	12,0
1250	130	350	5,0	12,0

PE-HD/PP-H/PPs from Ø560 mm, PP-EL-s and PVDF from Ø 450 mm are manufactured as segmental bends.