

Odgałężenie siodłowe z tworzywa sztucznego 90°

# PVC-SPF-90



## Opis

Odgałężenie siodłowe 90° z tworzyw sztucznych jest elementem do wykonywania odgałężenia dla rury okrągłej. Łączenie z instalacją odbywa się poprzez spawanie. Kształtka ma zakończenie mufowe.

### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PVC-SPF-... - polichlorek winylu PVC  
PP-SPF-... - polipropylen PP  
PPs-SPF-... - polipropylen trudno palny PPs  
PE-SPF-... - polietylen PE

### Dostępne materiały – na specjalne zamówienie

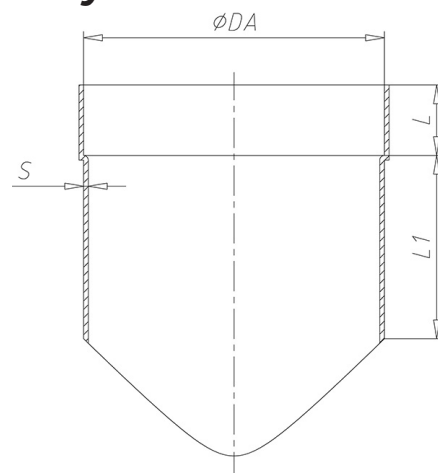
PVCW-SPF-... - polichlorek winylu PVC białe  
PPELs-SPF-... - polipropylen trudno palny przewodzący elektryczność PP-EL-s  
PVDF-SPF-... - polifluorek winylidenu PVDF

### Przykład oznaczenia:

Kod produktu: **PVC - SPF - aaa - 45**

materiał \_\_\_\_\_  
typ \_\_\_\_\_  
ØDA \_\_\_\_\_  
kąt \_\_\_\_\_

## Wymiary



PVC / PVCW			
Ø [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	s [mm]
50	25	35	1,8
63	25	35	1,8
75	40	50	1,8
90	40	50	1,8
110	40	50	1,8
125	40	50	1,8
140	40	50	1,8
160	40	50	1,8
180	40	50	1,8
200	40	50	1,8
225	40	50	1,8
250	40	50	2
280	50	60	2,3
315	50	65	2,5
355	50	75	2,9
400	50	80	3,2
450	50	90	5
500	50	100	5
560	-	-	-
600	60	120	6
630	-	-	-
700	70	140	6
710	-	-	-
800	80	160	8
900	90	180	8
1000	100	200	10
1200	120	240	12
1250	130	250	12

Odgałęzienie siodłowe z tworzywa sztucznego 90°

# PVC-SPF-90

## Wymiary

Ø [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	PE / PP / PPS / PP-EL-s / PVDF			
			S [mm]			
			PPS	PP	PE	PP-EL-s
50	25	35	3	1,9	6	3
63	25	35	3	1,9	2,5	3
75	40	50	3	1,9	4,5	3
90	40	50	3	2,2	5,4	3
110	40	50	3	2,7	3,4	3
125	40	50	3	3,1	3,9	3
140	40	50	3	3,5	4,3	3
160	40	50	3	4	4	3
180	40	50	3	4,4	5,5	3,5
200	40	50	3	3	6,2	3,5
225	40	50	3,5	5,5	6,9	3,5
250	40	50	3,5	3,5	6,2	5
280	50	60	3,5	6,9	8,6	5
315	50	65	5	5	7,7	6
355	50	75	5	5	10,9	6
400	50	80	6	6	12,3	6
450	50	90	5	5	5	5
500	50	100	5	5	5	5
560	60	115	6	6	6	6
600	60	120	6	6	6	6
630	70	130	6	6	6	6
700	70	140	6	6	6	6
710	80	145	6	6	6	6
800	80	160	8	8	8	8
900	90	180	8	8	8	8
1000	100	200	10	10	10	10
1200	120	240	12	12	12	12
1250	130	250	12	12	12	12