

## RS - Króciec prosty mufowy



---

**RS** - Króciec mufowy chemoodporny z tworzyw sztucznych

Króciec mufowy przeznaczony do wykonywania nietypowych trójników, czwórników z wykorzystaniem trójników siodłowych..

**Wykonanie:**

- króciec mufowy,

- formowane maszynowo do 250mm
- formowane ręcznie od 280mm
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia 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:**

Króciec mufowy RS[m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

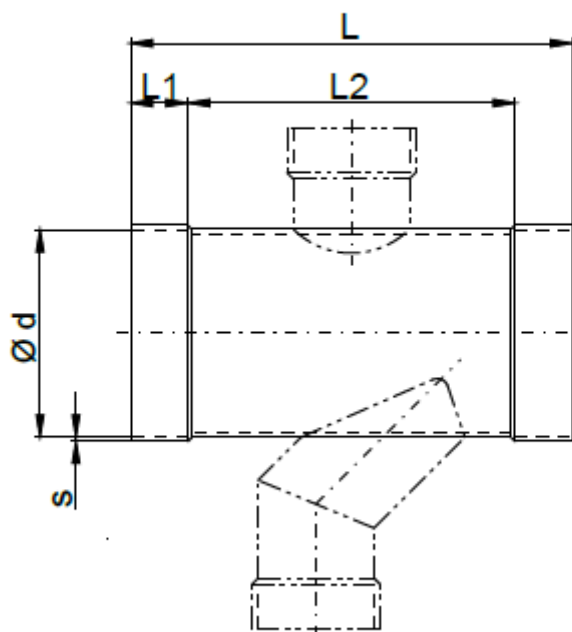
**Wersje materiałowe:**

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

**Oznaczenie:**

Typ	RS1	RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS9
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]	L2 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]
0075	*	*	*	*	*	200	35	130	3,0
0090	*	*	*	*	*	220	35	150	3,0
0110	*	*	*	*	*	225	40	145	3,0
0125	*	*	*	*	*	270	40	190	3,0
0140	*	*	*	*	*	270	40	190	3,0
0160	*	*	*	*	*	325	40	245	3,0
0180	*	*	*	*	*	375	50	275	3,0
0200	*	*	*	*	*	380	50	280	3,0
0225	*	*	*	*	*	420	50	320	3,5
0250	*	*	*	*	*	410	50	310	3,5
0280	*	*	*	*	*	460	50	360	4,0
0315	*	*	*	*	*	520	50	415	5,0
0355	*	*	*	*	*	570	50	460	5,0
0400	*	*	*	*	*	610	60	490	6,0

\* na zapytanie