

## E - Zaślepka mufowa



---

**E** - Zaślepka chemoodporna wykonana z tworzyw sztucznych

Przeznaczone do zaślepiania rur i elementów o średnicy zewnętrznej D.

**Wykonanie:**

- do montażu na zewnątrz rury
- formowane maszynowo do 400mm

- formowane ręcznie od 450mm
- 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:**

Zaślepka E[m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

**Wersje materiałowe:**

RAL 7011

**PVC-U**  
polichlorek winylu

RAL 7037

**PPs**  
polipropylen samogasnący

RAL 7032

**PP**  
polipropylen

RAL 9005

**PE**  
polietylen

RAL 9005

**PPs-EL**  
polipropylen samogasnący elektroprowadzący

**PVDF**  
polifluorek winylidenu

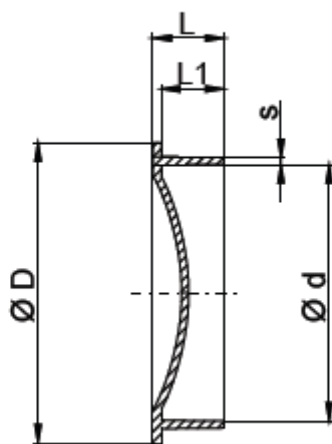
RAL 9016

**PVC-UV**  
polichlorek winylu

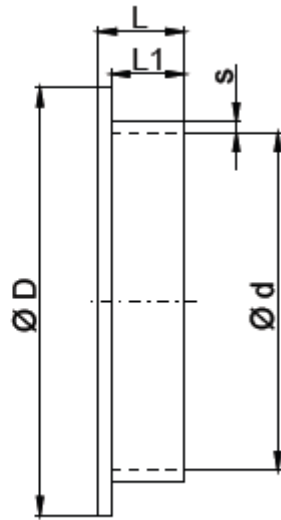
**Oznaczenie:**

Typ	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

## Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-UV					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	65	25	22	3,0	0,1	65	25	22	3,0	0,1
0063	80	25	22	3,0	0,1	80	25	22	3,0	0,1
0075	90	25	22	3,0	0,1	90	25	22	3,0	0,1
0090	105	25	22	3,0	0,1	105	25	22	3,0	0,1
0110	140	28	25	3,5	0,2	140	27	24	3,5	0,1
0125	155	28	25	3,0	0,2	155	28	23	3,5	0,1
0140	175	28	25	3,0	0,2	170	28	25	3,5	0,1
0160	190	28	25	3,0	0,3	190	28	25	3,5	0,2
0180	215	28	25	3,0	0,3	210	28	24	3,5	0,2
0200	235	28	25	3,0	0,3	230	28	24	3,5	0,2
0225	255	29	25	4,0	0,4	255	28	25	4,0	0,3
0250	285	29	25	4,0	0,6	280	28	25	4,0	0,4
0280	315	30	25	4,0	0,7	312	28	25	4,0	0,4
0315	355	27	25	4,0	0,9	352	28	24	4,0	0,6
0355	400	30	25	4,0	1,2	390	28	23	4,0	0,7
0400	440	30	25	4,0	1,4	432	29	25	6,0	0,9



d [mm]	PVC / PVC-UV					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]
<b>450</b>	480	65	60	3,6	2,4	480	76	70	6	1,6
<b>500</b>	530	65	60	4,0	2,5	530	76	70	6	1,8
<b>560</b>	-	-	-	-	-	590	76	70	6	2,5
<b>600</b>	630	75	70	5,0	3,8	-	-	-	-	-
<b>630</b>	-	-	-	-	-	660	76	70	6	3,0
<b>700</b>	730	90	80	6,0	5,2	730	128	120	8	4,7
<b>710</b>	-	-	-	-	-	740	128	120	8	4,8
<b>800</b>	850	90	80	6,3	7,9	850	128	120	8	6,3
<b>900</b>	950	110	100	7,0	10,7	950	130	120	8	7,7
<b>1000</b>	1050	110	100	8,0	13,3	1050	130	120	10	11,4
<b>1250</b>	1300	130	120	10,4	24,2	1300	130	120	10	16,5