

## TH-45 - Trójnik orłowy



**TH-45** - Trójnik orłowy o kącie rozwarcia  $<45^\circ$   
chemoodporny wykonany z tworzyw sztucznych

**Wykonanie:**

- trójnik orłowy kąt  $<45^\circ$
- formowane maszynowo do 250mm
- formowane ręcznie od 280mm
- minimalna grubość ścianki 3mm 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




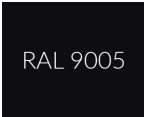

**Kolor:**

jak dla materiału

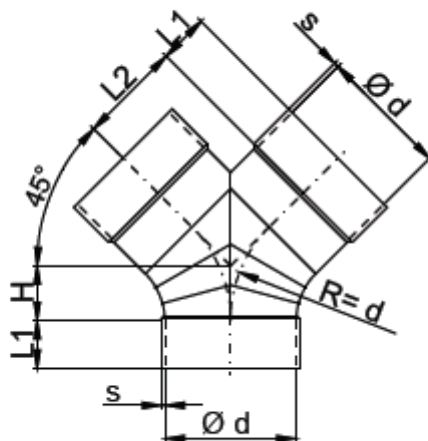
**Wymiarowanie:**

Trójkąt orłowy TH [m] - 45 - [d]

*[m] - typ materiału**[d] - średnice kanału wentylacyjnego w mm***Oznaczenie:**

Typ	TH1-45	TH2-45	TH3-45	TH4-45	TH5-45	TH6-45	TH9-45
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
<b>Kolor</b>	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
<b>Nazwa</b>	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

## Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-UV					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]
<b>0050</b>	25	50	30	3,0	0,1	30	50	25	3,0	0,1
<b>0063</b>	25	55	35	3,0	0,2	30	55	30	3,0	0,1
<b>0075</b>	20	65	45	3,0	0,2	35	65	35	3,0	0,1
<b>0090</b>	20	70	45	3,0	0,3	35	70	40	3,0	0,2
<b>0110</b>	45	95	45	3,0	0,4	40	95	45	3,0	0,2
<b>0125</b>	40	100	60	3,0	0,7	40	100	60	3,0	0,4
<b>0140</b>	20	120	70	3,0	0,7	40	120	70	3,0	0,5
<b>0160</b>	40	140	75	3,0	0,8	40	140	65	3,0	0,5
<b>0180</b>	30	150	85	3,0	1,1	50	150	85	3,0	0,7
<b>0200</b>	50	175	85	3,0	1,0	50	175	85	3,0	0,7
<b>0225</b>	40	185	105	3,0	1,9	50	185	105	3,5	1,2
<b>0250</b>	50	215	105	3,0	1,4	50	215	105	3,5	1,0
<b>0280</b>	40	245	125	3,0	3,7	50	245	125	4,0	2,0
<b>0315</b>	50	275	140	3,0	3,1	50	275	140	5,0	3,1
<b>0355</b>	45	305	155	3,0	5,0	50	305	155	5,0	3,1

<b>d</b> <b>[mm]</b>	<b>PVC / PVC-UV</b>					<b>PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF</b>				
<b>0400</b>	50	355	175	3,0	9,0	50	355	180	6,0	6,0
<b>0450</b>	55	415	200	3,5	9,5	50	415	200	6,0	7,6
<b>0500</b>	60	460	215	4,0	13,9	50	460	225	6,0	9,3
<b>0600</b>	60	550	270	5,0	16,3	-	-	-	-	-
<b>0630</b>	-	-	-	-	-	90	580	280	6,0	17,5