

## TH-45 - Trójkąt orłowy



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

### Wykonanie:

- trójkąt 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 [ $^\circ\text{C}$ ] jak dla materiału

#### Temperatura pracy:

Tmax. [ $^\circ\text{C}$ ] 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

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

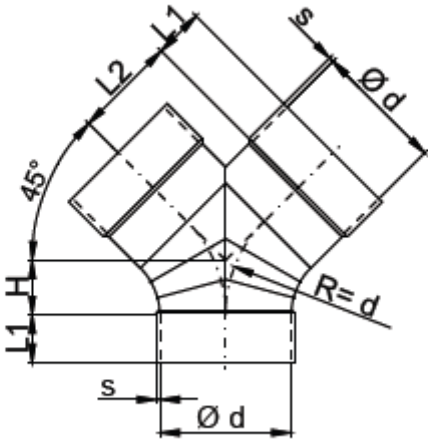
RAL 9016

**PVC-UV**  
polichlorek winylu

Oznaczenie:

Typ	TH1-45	TH2-45	TH3-45	TH4-45	TH5-45	TH6-45	TH9-45
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

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]
0050	25	50	30	3,0	0,1	30	50	25	3,0	0,1
0063	25	55	35	3,0	0,2	30	55	30	3,0	0,1
0075	20	65	45	3,0	0,2	35	65	35	3,0	0,1
0090	20	70	45	3,0	0,3	35	70	40	3,0	0,2
0110	45	95	45	3,0	0,4	40	95	45	3,0	0,2
0125	40	100	60	3,0	0,7	40	100	60	3,0	0,4
0140	20	120	70	3,0	0,7	40	120	70	3,0	0,5
0160	40	140	75	3,0	0,8	40	140	65	3,0	0,5

d [mm]	PVC / PVC-UV					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
0180	30	150	85	3,0	1,1	50	150	85	3,0	0,7
0200	50	175	85	3,0	1,0	50	175	85	3,0	0,7
0225	40	185	105	3,0	1,9	50	185	105	3,5	1,2
0250	50	215	105	3,0	1,4	50	215	105	3,5	1,0
0280	40	245	125	3,0	3,7	50	245	125	4,0	2,0
0315	50	275	140	3,0	3,1	50	275	140	5,0	3,1
0355	45	305	155	3,0	5,0	50	305	155	5,0	3,1
0400	50	355	175	3,0	9,0	50	355	180	6,0	6,0
0450	55	415	200	3,5	9,5	50	415	200	6,0	7,6
0500	60	460	215	4,0	13,9	50	460	225	6,0	9,3
0600	60	550	270	5,0	16,3	-	-	-	-	-
0630	-	-	-	-	-	90	580	280	6,0	17,5