

## T45 - Trójnik



T45 - Trójnik równoprzelotowy 45° chemoodporny wykonany z tworzywa sztucznego

### Wykonanie:

- równoprzelotowy, kąt <math>45^\circ</math>
- formowane ciśnieniowo do 250mm
- formowane maszynowo od 280mm
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe
- łączenie przez spawanie

### 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 materiał

#### Wymiarowanie:

Trójnik T [x] - 45 - [d]

[x] - typ materiału

[d] - średnice kanału wentylacyjnego w mm

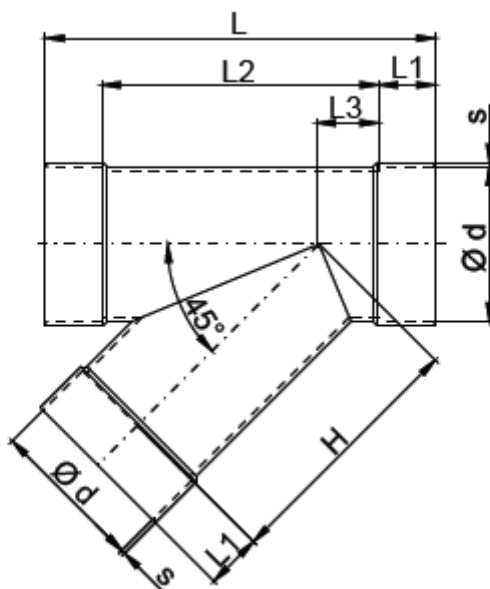
### Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

### Oznaczenie:

Typ	T1-45-	T2-45-	T3-45-	T4-45-	T5-45-	T6-45-	T9-45-
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

### Wymiary



d [mm]	PVC, PVC-UV, PVC-C							PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF						
	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]
<b>0050</b>	170	35	100	25	75	3,0	0,2	170	35	100	25	75	3,0	0,1
<b>0063</b>	190	35	120	28	95	3,0	0,2	190	35	120	28	95	3,0	0,2
<b>0075</b>	215	40	135	30	105	3,0	0,3	215	40	135	30	105	3,0	0,2
<b>0090</b>	240	40	160	35	125	3,0	0,4	240	40	160	35	125	3,0	0,3
<b>0110</b>	290	40	210	50	160	3,0	0,6	290	40	210	50	160	3,0	0,4
<b>0125</b>	290	40	210	42	167	3,0	0,7	290	40	210	42	167	3,0	0,4
<b>0140</b>	325	45	235	48	188	3,0	0,8	325	45	235	48	188	3,0	0,6
<b>0160</b>	395	55	285	63	222	3,0	1,1	395	55	285	63	222	3,0	0,8
<b>0180</b>	420	50	320	70	250	3,0	1,4	420	50	320	70	250	3,0	0,9
<b>0200</b>	435	45	345	72	272	3,0	1,6	435	45	345	72	272	3,0	1,0
<b>0225</b>	490	50	390	82	307	3,5	2,3	490	50	390	82	307	3,5	1,5

d [mm]	PVC, PVC-UV, PVC-C							PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF						
<b>0250</b>	500	40	420	85	335	3,0	2,2	500	40	420	85	335	3,5	1,7
<b>0280</b>	570	50	470	95	375	4,0	3,7	570	50	470	95	375	4,0	2,5
<b>0315</b>	640	60	520	102	417	4,0	4,7	640	60	520	102	417	5,0	3,9
<b>0355</b>	675	50	575	110	465	4,0	5,6	675	50	575	110	465	5,0	4,6
<b>0400</b>	780	60	660	130	539	4,0	7,3	780	60	660	130	539	6,0	7,4
<b>0450</b>	925	65	795	172	622	5,0	12,2	925	65	795	172	622	6,0	9,8
<b>0500</b>	995	65	865	182	682	5,0	14,5	995	65	865	182	682	6,0	11,7
<b>0560</b>	-	-	-	-	-	-	-	1130	70	990	215	775	6,0	14,8
<b>0600</b>	1155	65	1025	212	812	6,0	24,1	1155	65	1025	212	812	6,0	-
<b>0630</b>	-	-	-	-	-	-	-	1250	70	1110	238	872	6,0	18,4
<b>0700</b>	1340	80	1180	240	940	6,0	32,5	1340	80	1180	240	940	6,0	-
<b>0710</b>	-	-	-	-	-	-	-	1415	80	1255	273	983	6,3	31,4
<b>0800</b>	1520	100	1320	260	1060	6,3	44,3	1520	100	1320	260	1060	6,3	37,7
<b>0900</b>	1685	100	1485	292	1192	7,0	61,2	1685	100	1485	292	1192	7,0	46,8
<b>1000</b>	1850	100	1650	325	1325	8,0	85,2	1850	100	1650	325	1325	8,0	71,3
<b>1200</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>1250</b>	2330	120	2090	420	1670	10,4	174,6	2330	120	2090	420	1670	10,0	112,3