

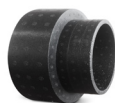
Trójnik ze spienionego polipropylenu

EPP-15-TPC



Opis

Okrągły trójnik ze spienionego polipropylenu (EPP), równoprzelotowy z odejściem pod kątem 90 stopni. Elementem konstrukcyjnym jest ocynkowane siodło. EPP-15-TPC przeznaczony jest do domowych systemów wentylacyjnych, posiada zintegrowane połączenie mufa-nypel.



UWAGA!

Do połączenia trójnika z systemem EPP potrzebna jest 1 dodatkowa złączka EPP-15-MSF.

Dostępne średnice: 125, 160 oraz 200 mm

Grubość ścianki: 15 mm

Dostępne materiały:

EPP-15-TPC-....- EPP (spieniony polipropylen)

Przykład oznaczenia:

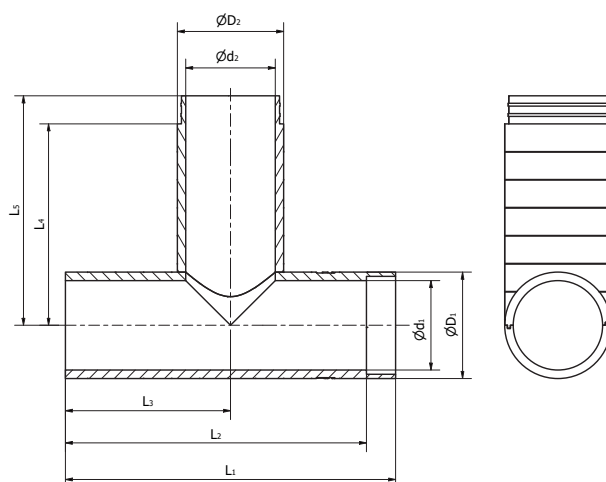
Kod produktu: **EPP-15-TPC - aaa - bbb**

typ

średnica $\varnothing d_1$

średnica $\varnothing d_2$

Wymiary



Kod	$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing D_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [mm]
EPP-15-TPC-125-125	125	155	125	155
EPP-15-TPC-160-160	160	190	160	190
EPP-15-TPC-200-200	200	230	200	230

Kod	L_1 [mm]	L_2 [mm]	L_3 [mm]	L_4 [mm]	L_5 [mm]
EPP-15-TPC-125-125	590	538	295	360	410
EPP-15-TPC-160-160	590	538	295	360	410
EPP-15-TPC-200-200	590	538	295	360	410

Trójnik ze spienionego polipropylenu

EPP-15-TPC***Dane techniczne***

Dane techniczne wg PN-EN 17192 15 mm

Klasa szczelności	ATC2 (D) ≤ 90 Pa ATC3 (C) ≤ 900 Pa	
Temperatura stosowania	-25°C do +80°C	PN-EN 17192:2019
Klasa reakcji na ogień	D-s3,d2 (DN 125) E (DN 160,200)	190
Wytrzymałość	Brak deformacji przy ugięciu 3% i nacisku 35 N 230	
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$	PN-EN 12664:2002
Opór cieplny	$U = 0,3947 \text{ m}^2\text{K/W}$	PN-EN 12664:2002
Odporność mikrobiologiczna	1a	Metoda A PN-EN ISO 846:2019

Sposób montażu