

Трійник зі спіненого поліпропілену

EPP-15-TPC



Опис

Трійник зі спіненого поліпропілену (EPP), рівнопрохідний з відгалудженнями 90°. В конструкції має оцинковану сідлоподібну частину. Трійник EPP-15-TPC призначений для систем вентиляції житлових приміщень та має з'єднання муфта-ніпель.



УВАГА!

Для підключення трійника до системи EPP потрібен один додатковий роз'єм EPP-15-MSF.

Доступні діаметри: 125, 160 та 200 мм

Товщина стінки: 15 мм

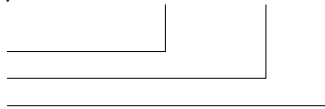
Доступні матеріали:

EPP-15-TPC-....- EPP (спінений поліпропілен)

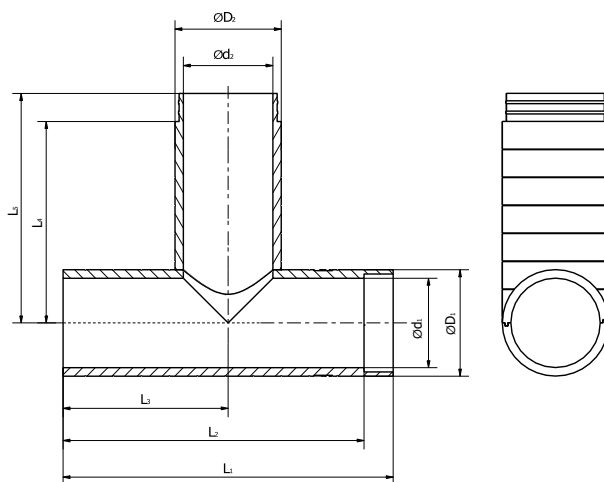
Приклад позначення:

Код продукту: **EPP-15-TPC - aaa - bbb**

тип
 $\varnothing d_1$
 $\varnothing d_2$



Розміри



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

Трійник зі спіненого поліпропілену

ЕРР-15-ТРС

Технічні дані

Технічні дані згідно з PN-EN 17192 15 мм

Клас герметичності	АТС2 (D) \leq 200 Па	
Температура середовища	-25°C до +80°C	PN-EN 17192:2019
Клас вогнестійкості	D-s3,d2 (DN 125) E (DN 160,200)	190
Жорсткість	Без деформації при згині 3% та тиску 35 N	230
Теплопровідність	$\lambda = 0,038$ Вт/(м·к)	PN-EN 12664:2002
Термічний опір	$U = 0,3947$ м²К/Вт	PN-EN 12664:2002
Мікробіологічна стійкість	1a	Metoda A PN-EN ISO 846:2019

Спосіб монтажу

