

Kolano wentylacyjne z EPP o grubości 15mm

EPP-15-BPF-45**Opis**

Kolano wentylacyjne 45° ze spienionego polipropylenu (EPP). Produkowane są w średnicach 125, 160 oraz 200mm. Standardowa grubość ścianki to 15mm.

Każde kolano jest mufowo-nyplowe, sposób połączenia eliminuje mostki cieplne.



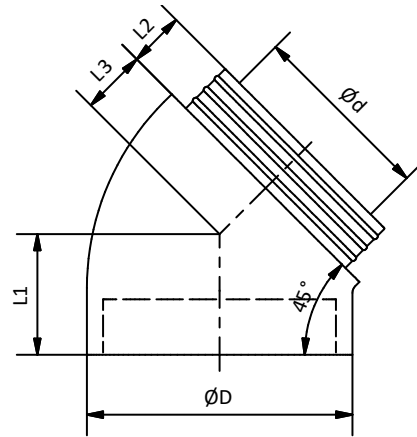
Dwa kolana 45°
łatwo połączyć
w jedno 90°

Przewodność cieplna: 0,038 W/m*K
Klasa szczelności: ATC2 (D) przy 90Pa
wg PN-EN 17192:2019-01

Dostępne materiały:
EPP-15-BPF-....- EPP (spieniony polipropylen)

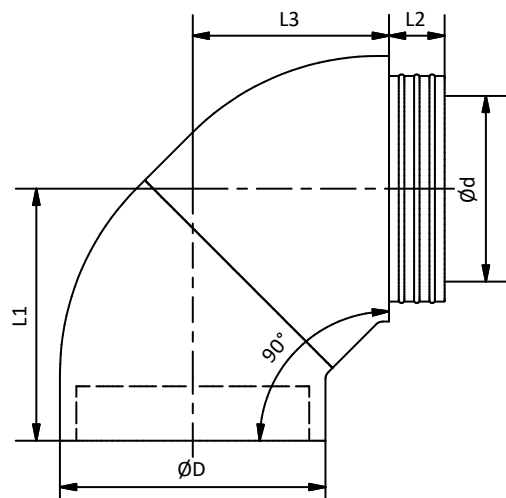
Przykład oznaczenia:
Kod produktu: **EPP-15-BPF - aaa - bbb**

typ _____
średnica Ød _____
kąt _____

Wymiary

Kod	Ød [mm]	ØD [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]
EPP-15-BPF-125-45	125	155	90	50	40
EPP-15-BPF-160-45	160	190	105	50	55
EPP-15-BPF-200-45	200	230	120	50	70

Kolano 90° składające się z dwóch kolan EPP-15-BPF-45



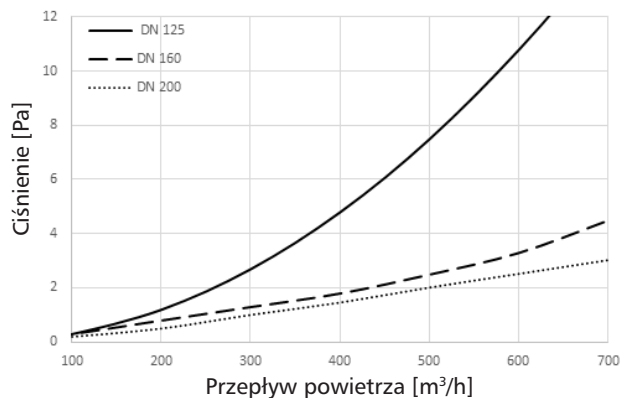
Kod	Ød [mm]	ØD [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]
2xEPP-15-BPF-125-45	125	155	182	50	132
2xEPP-15-BPF-160-45	160	190	218	50	168
2xEPP-15-BPF-200-45	200	230	255	50	205

Kolano wentylacyjne z EPP o grubości 15mm

EPP-15-BPF-45

Dane techniczne

Wykresy spadków ciśnienia kolan EPP-15 dla różnych średnic



Dane techniczne wg PN-EN 17192 15mm

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	$\lambda = 0,038$ W/(m·k)	PN-EN 12664:2002
Opór cieplny	$U = 0,3947$ m²K/W	PN-EN 12664:2002
Odporność mikrobiologiczna	1a	Metoda A PN-EN ISO 846:2019

Sposób montażu

