



Coude à 90° DN160 calorifugée (EPE) rigide

[Ajouter au panier](#)

Débit/Perte de charge (Pa)	150 m ³ /h (Pa)	225 m ³ /h (Pa)	325 m ³ /h (Pa)	400 m ³ /h (Pa)
Ø 125 mm	6.2	13.3		
Ø 150 mm	2.5	5.3	11	
Ø 180 mm	1.6	3.1	6.4	9.4

Descriptif des coudes à 90° calorifugés EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur DN160 : 192 mm
- Disponible en DN125, DN160 ou DN 180 (diamètre intérieur)
- Isolation : Coefficient de transmission surfacique = 0.040 W/m.K (norme EN 12667) / R = 0.425 m².K/W (DN125 et 160), R = 0,5 m².K/W (DN180)
- Plage de température : -40°C à 60°C
- Perte de charge :

Avantages des coudes calorifugés EPE

- Augmente la durée de vie de la centrale
- Parfaitement étanche aux connexions
- Une pose rapide et fiable sans pâte ni colle
- Très facilement recoupable
- Limite les pertes de charges
- Evite la condensation et les pertes thermiques

Caractéristiques

Fabricant: Ubbink

Origine: Europe

VMC

Diamètre du réseau primaire: DN 160