



## Coude à 45° DN125 calorifugée (EPE) rigide

[Ajouter au panier](#)

Débit/Perte de charge (Pa)	150 m <sup>3</sup> /h (Pa)	225 m <sup>3</sup> /h (Pa)	325 m <sup>3</sup> /h (Pa)	400 m <sup>3</sup> /h (Pa)
Ø 125 mm	3,6	6,4		
Ø 150 mm	1,8	3,5	7,3	
Ø 180 mm	0,8	1,4	3,2	4,6

## Descriptif des coudes à 45° calorifugés EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur DN125 : 145 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 m<sup>2</sup>.K/W (DN125 et 160), R = 0,5 m<sup>2</sup>.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 125