



Té à 90° 3xDN160
calorifugée (EPE) rigide

[Ajouter au panier](#)

Descriptif des Té à 90° calorifugées EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur DN160 : 180 mm
- Disponible en DN125 ou DN160 (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 : Non communiquée

Avantages des coudes calorifugées 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