



Coude à 30° DN160
calorifugée (EPE) rigide

[Ajouter au panier](#)

Descriptif des coudes à 30° calorifugés EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur DN160 : 192 mm
- 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

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: Brink Climate Systems

Origine: Europe

VMC

Diamètre du réseau primaire: DN 160