



Coude à 45° DN200
calorifugée (EPE) rigide

[Ajouter au panier](#)

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

- Diamètre extérieur DN200 : 226 mm
- Disponible en DN125, DN160 ou DN 180 (diamètre intérieur)
- 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: Ubbink

Origine: Europe

VMC

Diamètre du réseau primaire: DN 200