



Gaine calorifugée DN200  
rigide (EPE) - Longueur 1  
m

[Ajouter au panier](#)

## Descriptif des conduits calorifugés EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur du DN200 : 226 mm
- Disponible en DN125, DN160 ou DN180 (diamètre intérieur)
- Plage de température : -40°C à 60°C

## Avantages des gaines calorifugées EPE

- Augmente la durée de vie de la centrale de ventilation
- 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