



Gaine calorifugée DN125 rigide (EPE) - Longueur 2 m

[Ajouter au panier](#)

Débit/Perte de charge	150 m ³ /h (Pa/m)	225 m ³ /h (Pa/m)	325 m ³ /h (Pa/m)	400 m ³ /h (Pa/m)
∅ 125 mm	1.6	3.1		
∅ 150 mm	0.7	1.3	2.7	
∅ 180 mm	0.2	0.5	1.1	1.5

Descriptif des conduits calorifugés EPE (Polyéthylène expansé)

- Diamètre extérieur du DN125 : 147 mm
- Disponible en DN125, DN160 ou DN180 (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 :

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: France

VMC

Diamètre du réseau primaire: DN 125