

Fiche produit







Coude PE Spiral

Coude rigide en mousse de polyéthylène expansé (PELD) épaisseur 16 mm - emboitement femelle - disponible en modèles 45° et 90°

Les + produits :

- Bonne isolation thermique et acoustique permettant d'éviter les phénomènes de condensation
- Empreinte carbone nulle
- Fort pouvoir isolant et faibles pertes de charges
- Système étanche
- Installation facile : pose sans outil
- Matériau léger

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Principalement utilisé pour la liaison entre ballon thermodynamique ou caisson double flux et prise/rejet d'air extérieur

Références produit

Référence	Diamètre nominal	Angle du changement de direction
500427	125	45°
500428	160	45°
500429	125	90°
500430	160	90°
500431	180	90°