



## Coude PE Spiral

Coude rigide en mousse de polyéthylène expansé (PELD) épaisseur 16 mm - emboîtement 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 intérieur	Modèle	Angle du changement de direction
500427	125	45°	45°
500428	160	45°	45°
500429	125	90°	90°
500430	160	90°	90°
500431	180	90°	90°
193007	200	90°	
193006	200	45°	