

COUDE TYPE S

DOMAINES D'APPLICATION

- Changement de direction dans les réseaux aérauliques composés par des Ventubes soufflants ou aspirants / soufflants.
- Réseaux provisoires de ventilation dans travaux souterrains, tunnels, mines.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : fabriqué dans le même tissu technique que les gaines ou les Ventubes du réseau.
- Renforcement : par spire acier de section et pas adaptés au rayon de courbure et aux contraintes aéraulique.
- Extrémités munies de manchons de raccordement mâles en tôle.
- Accrochage : par crochets de suspension.
- Équipement : dispositif permettant de faire varier le rayon de courbure.
- Longueurs : adaptable en fonction du diamètre et rayon de courbure.
- Diamètres : 170mm à 2200 mm.



AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et rapide.
- Rayon de courbure réglable facilement.
- Moins encombrant et plus léger qu'un coude en métal.