

Raccords et Conduits Circulaires

Conduit Spirale Circulaire Rigide

CCS

Sauf indication contraire, les détails constructifs et de mise en œuvre de ces gaines sont conformes aux documents Eurovent et EN et NM 1506 / EN et NM 12237 (résistance et étanchéité).

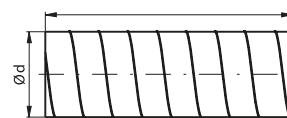
Les conduits circulaires spiralés sont fabriqués à partir d'un feuilard galvanisé, type DX51 (conformément à la norme EN 10346 dont les épaisseurs moyennes sont données à titre indicatif, compte tenu des normes de tolérances du feuilard galvanisé, enroulé en hélice et agrafé sur lui-même de façon à résister à une pression maximale -750Pa, à 2000Pa.

Ils sont fabriqués en longueur standard de 3 mètres et aux diamètres usuels. Ils sont toujours femelles pour permettre leur emboîtement aux raccords.

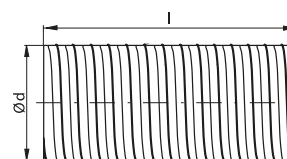


Article famille : ACA

- **CCS** : Conduit circulaire en acier galvanisé agrafé en spirale.
- Divers profils de surface vont de l'ondulation légère à la nervuration profonde et dans certain cas pincé, ce qui octroie au conduit une plus grande résistance à la déformation.



- De Ø 100 à Ø 250.



- De Ø 315 à Ø 1500 renfort par moulures extérieures.

CCS

Produit

Conduit Circulaire
Spirale Rigide

Longueur

3 m

Diamètre

DN : 0100 - 1500 mm

Traitement

- 0 : Neutre
- 1 : Peint epoxy blanc RAL 9010
- 2 : Autres couleurs RAL

Matière

- G1 : Acier Galvanisé Z100
- G2 : Acier Galvanisé Z275
- X : Acier Inox 304
- Y : Acier Inox 316