

Raccords et Conduits Circulaires

Conduit Spiralé Circulaire Rigide

CCS

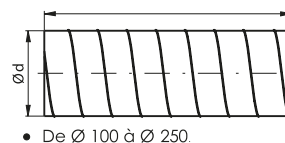
Sauf indication contraire, les détails constructifs et de mise en œuvre de ces gaines sont conformes aux documents Eurovent et EN et NM 1506 / EN et NM 12237 (résistance et étanchéité).

Les conduits circulaires spiralés sont fabriqués à partir d'un feuillard 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 feuillard galvanisé), enroulé en hélice et agrafé sur lui-même de façon à résister à une pression maximale -750Pa, à 2000Pa.

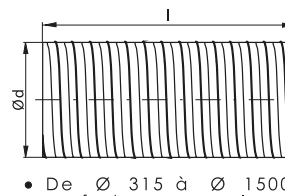
Ils sont fabriqués en longueur standard de 3 mètres et aux diamètres usuels. Ils sont toujours femelles pour permettre leur emboîtement aux raccords.



Article famille : ACA



• 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