

atlantic

# GAINES SPIREO

CÉRTIFIÉ HAUTE RÉSISTANCE



Optez pour  
la fiabilité !



Résistance et durabilité de  
vos réseaux de ventilation  
Version isolé et non Isolé

Conduits et réseaux



[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

# Avec la RE2020: contrôles obligatoires dans le neuf !

Atlantic vous accompagne dans la mise en conformité de vos installations

## ALUMINIUM ET POLYESTER

- Structure résistante au déchirement

## SPIRES RAPPROCHÉES

- Structure résistante à l'écrasement
- Évite les pertes de charge accidentelles et aide à la mise en conformité de l'installation (RE2020)

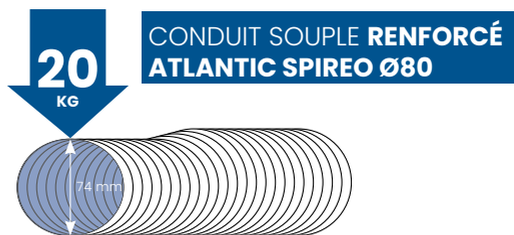
## SPÉCIAL TWIST & GO

- Favorise l'étanchéité des liaisons

## CERTIFIÉ QB40

- étanchéité classe D

## COMPARATIF DE RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT



Seulement 20 mm entre chaque spire:  
**plus grande résistance à l'écrasement**



38 mm entre chaque spire:  
**moins grande résistance à l'écrasement**

## Équipez vos chantiers de simple flux hygroréglable en maison individuelle neuve

Conduit intérieur en aluminium

Version isolé : Épaisseur d'isolant 25 mm et pare-vapeur en PVC.

LIBELLÉ		Ø (mm)	Long. (m)	Épaisseur isolant	RÉF.
T 82 R ALU CR25 10M - SPIREO	CONDUIT SOUPLE ISOLÉ RENFORCÉ D80 L10M	80	10	25 mm	427778
T 127 R ALU CR25 10M - SPIREO	CONDUIT SOUPLE ISOLÉ RENFORCÉ D125 L10M	125	10	25 mm	427779
T 82 R ALU 10M - SPIREO	CONDUIT SOUPLE RENFORCÉ D80 L10M	80	10	Non isolé	428410
T 127 R ALU 10M - SPIREO	CONDUIT SOUPLE RENFORCÉ D125 L10M	125	10	Non isolé	428411