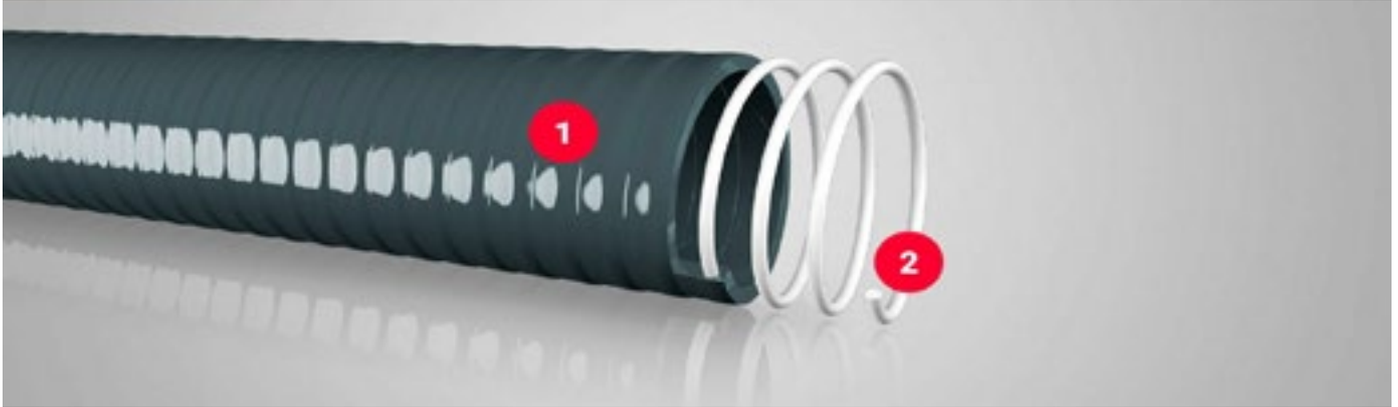




Tuyaux spiralés HYDROSPIR

page 1/1



DESCRIPTION

- Non toxique.
- Surfaces intérieure et extérieure unies. Très souple et léger.
- Diamètres extérieurs adaptés de manière à faciliter le montage de raccords union en PVC et PE.
- Collage hermétique et résistant sur le raccord à une pression de 30 bars.
- Résiste à des températures comprises entre -10°C et 60°C .
- Tuyau présentant une bonne résistance chimique, associée aux propriétés habituelles du PVC.
- Grande résistance aux eaux usées et aux eaux de circuit de piscines chlorées.
- Tuyau avec Certificat de produit MARQUE N octroyé par AENOR conformément à la norme UNE EN ISO 3994.

MATIÈRE

- Tuyau fabriqué par coextrusion de composés vinyliques, conformément à la norme UNE EN ISO 3994.
- Surface intérieure et extérieure en PVC souple ❶ complètement lisse.
- Renfort interne avec une spirale en PVC rigide ❷ antichoc qui lui confère une grande tenue.

APPLICATIONS

- Circuits d'épuration de piscines, baignoires d'hydromassage.
- Évacuations, conduites hydrosanitaires.
- Condensation et installations d'air conditionné.

Ø extérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	Couronne (ML)	Poids (gr/m)	Pression de service (bars)	Pression de rupture minimale (bars)	Référence	Palette (ML)
50	43	25 ML	25	5	15	SSPINT5025	300
50	43	50 ML	50	5	15	SSPINT5050	450