## Hidrotubo<sup>®</sup> Plus

Tuyau flexible en PVC renforcé par une spire en PVC rigide, fabriqué conformément à la norme UNE EN ISO 3994 et avec une couche interne de formulation spéciale (PROTECT®) pour résister à l'oxydation et à l'abrasion dans les eaux à forte concentration de chlore.



## **Caractéristiques**

- Pour un usage industriel, sanitaire et spécial pour les piscines.
- Surface intérieure et extérieure lisse. Très flexible et léger.
- Surface intérieure PROTECT®, un matériau qui donne une plus grande résistance aux produits avec du chlore et contre l'abrasion.
- Spire rigide à section ovale qui offre une plus grande résistance à la compression.
- Diamètres extérieurs ajustés pour faciliter le montage avec tous types de raccords en PVC et de raccords en PP.

- Collage hermétique et résistant dans le joint à une pression de 30 bars.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.
- Tuyau avec une bonne résistance chimique associée aux propriétés habituelles du PVC.
- Très résistant aux eaux usées et aux eaux des circuits de piscines chlorées(> 3500).
- Tuyau avec certificat de produit MARQUE N AENOR répondant à la norme UNE EN ISO 3994.









SANS Ca / Pb /

## **Applications**

Évacuations, conduites hydrosanitaires, circuits d'épuration pour les piscines à forte teneur en chlore, bains à remous.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H <sub>2</sub> 0
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
55	2″ ¹/8	63	1000	5	15	165	9

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.

En ronction de l'evolution des tecnniques, les specificites peuvent etre modifiées sans preavis.

Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



193