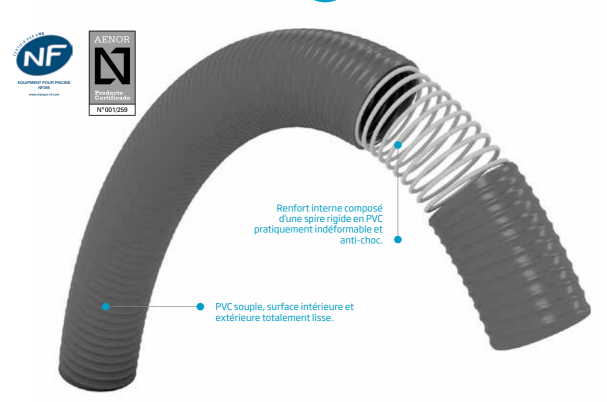
191

PISCINE - CONSTRUCTION

## **Hidrotubo**®

Tuyau flexible en PVC renforcé par une spire en PVC rigide, fabriqué conformément à la norme UNE EN ISO 3994.



## **Caractéristiques**

- Pour un usage industriel, sanitaire et spécial pour les piscines.
- Surface intérieure et extérieure lisse. Très flexible et léger.
- Diamètres extérieurs ajustés pour faciliter le montage avec tous types de raccords en PVC et de raccords en PP.
- Collage hermétique et résistant à une pression de 30 bars.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Très résistant aux eaux usées et aux eaux des circuits de piscines chlorées.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.
- Tuyau avec certificat de produit MARQUE N AENOR répondant à la norme UNE EN ISO 3994, catégorie T2.















-10° À 60 °C





SANS Ca / Pb / Ba



▶ Évacuations, conduites hydrosanitaires, circuits de purification des piscines, jacuzzi, canalisations, installations de condensation et de climatisation.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
13	1/2"	16	100	7	22	39	9
16	5/8"	20	155	7	22	48	9
20	3/4"	25	240	7	22	60	9
25	1"	32	400	7	22	75	9
26	1"	32	370	5	15	78	9
27	1"	32	334	5	15	81	9
34	1″³/8	40	480	5	15	102	9
35	1″³/8	40	400	5	15	105	9
42	1″ ³/4	50	710	5	15	126	9
43	1″ ³/4	50	685	5	15	129	9
55	2″ ¹/8	63	1000	5	15	165	9
63	1″ ¹/2	75	1400	4	12	195	9
80	3″ ¹/8	90	1800	4	12	240	9
102	4"	110	2200	3	9	300	9
110	4" <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	125	3700	3	9	330	9

Diamètres avec certificat Afnor

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



