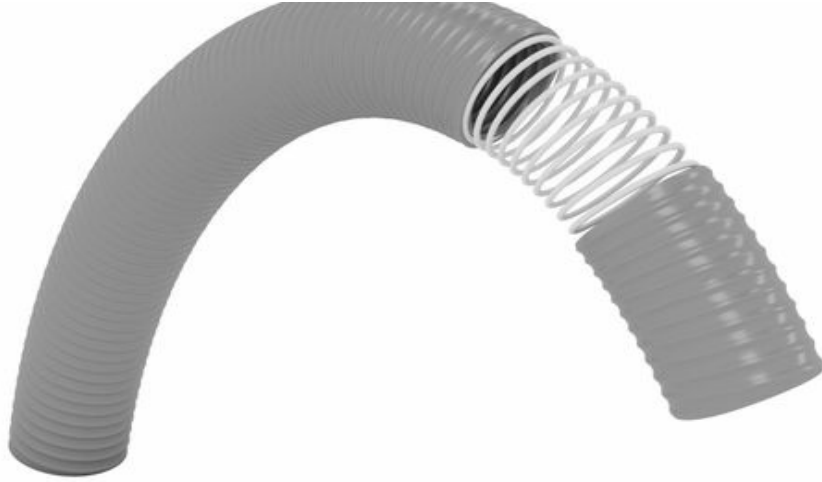


HIDROTUBO®



Tuyau flexible en PVC renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc, fabriqué selon UNE EN ISO 3994

Description

Pour usage industriel et sanitaire.

Surface intérieure et extérieure lisse. Très flexible et léger.

Diamètres extérieurs ajustés pour un montage facile sur PVC collé avec adhésif et PVC avec joint élastique, en plus des raccords en PP.

Collage hermétique et résistant à la connexion à 30 bars de pression.

Bonne résistance chimique associée au tableau gamme de résistance PVC.

Haute résistance aux eaux usées et à l'eau chlorée du circuit de piscine.

Résiste à des températures comprises entre -10°C et + 60°C.

Tuyau avec certificat de produit BRAND N AENOR conforme à UNE EN ISO 3994, catégorie T2.

Application

Évacuations, conduites hydrosanitaires, circuits de purification pour piscines, bains à hydromassage, drainage, installations de condensation et de climatisation.

Couches

- 1 PVC flexible, surface intérieure et extérieure totalement lisse.
- 2 • Renfort interne en spiral PVC rigide antichoc qui lui donne une grande cohérence et adhérence

Caractéristiques



Uso sanitario
Usage sanitaire



Uso piscinas
Usage piscines



Temperaturas -10°
a 60°C



Construcción
Constructions



Uso industrial
Usage industriel



Alto control de
calidad
Haute contrôle
de qualité



Libre de Cd/Pb/Ba

Données techniques

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Poids (gr/m)	Pression service (bar)	Pression minimale de rupture (bar)	Rayon de corbure (mm)	Vide m H ₂ O
13	16	100	7	22	39	7
16	20	155	7	22	48	7
20	25	240	7	22	60	7
25	32	400	7	22	75	7
26	32	370	5	15	78	7
27	32	334	5	15	81	7
34	40	480	5	15	102	7
35	40	400	5	15	105	7
42	50	710	5	15	126	7
43	49	550	5	15	129	7
43	50	685	5	15	129	7
55	63	1000	5	15	165	7
65	75	1400	4	12	195	7
80	90	1800	4	12	240	7
100	110	2200	3	9	300	7
110	125	3700	3	9	330	7

