

SANITARIA PISCINAS SANITARIA PISCINA
SANITARY SWIMMING POOLS SANITAIRE PISCINES SANITAI

hidrotubo



Tubos de pvc flexible con superficie interior y exterior totalmente flexibles reforzadas con espiral de pvc rígido para aplicaciones hidroterapéuticas y antideslizante.

Flexible pvc tube with totally flexible inside and outside surfaces reinforced with rigid pvc spiral and shock-resistant rigid pvc spiral.

Tuyaux en pvc flexible avec des surfaces intérieure et extérieure totalement flexibles renforcées par une spirale en pvc rigide pratiquement inélastique et antichoc.

Tubos en pvc flexible avec las superficies interiores y exteriores totalmente flexibles reforzadas por una espiral de pvc rígido prácticamente inelástica y antideslizante.

D. INT. mm	D. EXT. mm	PESO kg/m	WEIGHT POIDS g/m	VACUUM mmHg mbar	PRECION SERVICIO MÁXIMA PRESIÓN PRESSION MAXIMALE bar	PRECION ROTURA SEGURIDAD PRESIÓN PRESSION COLAS bar	RADIO CURVATURA RADIUS DE COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LORRE O CURGOS m
13	16	92	7	7	22,0	39	25-50	
16	20	155	7	7	22,0	48	25-50	
20	25	240	7	7	22,0	60	25-50	
25	32	400	7	7	22,0	5	25-50	
26	32	370	7	5	16,0	78	25-50	
27	32	320	7	5	16,0	81	25-50	
34	40	480	7	5	16,0	102	25-50	
35	40	400	7	5	16,0	108	25-50	
42	50	710	7	5	16,0	126	25-50	
43	50	680	7	5	16,0	129	25-50	
55	63	1000	7	5	16,0	165	25-50	
65	75	1400	7	4	12,5	195	25-50	
80	90	1800	7	4	12,5	240	25-50	
100	110	2200	7	3	9,5	300	25	
110	125	3700	7	3	9,5	330	25	

Resistencias a T° ambiente en laboratorio / Values Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación

Resistances au température ambiante en laboratoire / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account

Resistencias a temperaturas ambientales de laboratorio / Valores nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

El producto ha de estar marcado con la referencia AENOR, logotipo de la marca, número de contrato firmado con AENOR, referencia de la norma, marca e identificación del fabricante, tipo de tubería, diámetro interno nominal, diámetro exterior nominal y año de fabricación.

The product must be labelled with the Aenor reference, brand logo, the contract number signed with Aenor, reference number of the regulation, brand and manufacturer identification, type of pipe, nominal inside diameter, nominal outside diameter and year of manufacture.

L'identification du produit sera marquée avec le numéro de référence AENOR, le logo de la marque, le numéro de contrat signé avec Aenor, référence de la norme ISO 3994 T-2 Marque de Traçabilité. Une identification complémentaire à chaque mètre pour une coupe plus facile. Produit certifié par AENOR et d'accord avec la Norme ISO 3994.



V
NITAIRES

SANITARIO
PISCINA
SANITARY
SWIMMING POOL
SANITAIRE
PISCINE



Tubería flexible termoplástico
reforzada con polímeros
para succión, descarga de
materiales acuosos

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- Otros diámetros, colores y características previa consulta

Flexible thermoplastic tube
reinforced with polymers
for suction and drainage of
aqueous materials

- Specifications are subject to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

Tuyau flexible thermoplastique
renforcé de polymères pour
suction, vidange de matériaux
aqueux

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande



Características

- Tubería flexible de PVC, con Certificado de Producto Norma EN ISO 3994, con alma en espira de PVC rígida prácticamente indeformable y anti-choc con las superficies interior y exterior totalmente lisas, con un radio de curvatura 3 veces superior a su propio diámetro.
- Resistente a temperaturas de -10°C y +60°C. Son tuberías previstas para su unión en diámetro exterior con acceso a la hembra de encolar (acceso no a PVC evacuación según Norma UNE-33114 y presión según Norma UNE-33112) y fitting de polietileno según Norma ISO-14236 y también están previstas para su unión en el diámetro interior con accesorios macho.
- Es un producto que por sus características tiene fácil manejo, almacenamiento y transporte. Es adaptable a las irregularidades de terreno, superficies e instalaciones. Al ir en bobinas de 50 metros, se evitan las constantes uniones y tiene un ahorro del 15% en su instalación sobre otros productos convencionales.

Aplicaciones

- Evacuación, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas, baños de hidromasaje, duchas, condensación en instalaciones de aire acondicionado

Features

- Flexible PVC tube with EN ISO 3994 Standard Product Certification and a shock-resistant, virtually non-deformable PVC spiral core, completely smooth inside and outside walls and a curvature radius three times greater than its diameter.
- Withstands temperatures from -10° to +60°C. Tubes designed with an external diameter for connection to adhesive socket accessories (UNE-33114 standard PVC drainage and UNE-33112 standard pressure accessories) and ISO-14236 standard polyethylene fitting, plus an internal diameter for connection to plug accessories.
- Its features makes it easy to use, store and transport. Adaptable to uneven ground, surfaces and facilities. Supplied on 50 metre coils thus avoiding constant joints and providing a 15% saving for your facility over other conventional products.

Uses

- Draining, sanitary water piping, swimming pool purification circuits, hydro-massage baths, waste pipes, condensation in air conditioning installations

Caractéristiques

- Tuyau flexible PVC, avec certificat de Produit AENOR et suivant la Norme EN ISO-3994. Renforcement d'une spirale PVC rigide pratiquement indéformable et antichocs, avec les surfaces intérieures et extérieures totalement lisses, et un rayon de courbure 3 fois supérieur à son propre diamètre.
- Résiste à des températures de -10° à +60°C. Ces tuyaux sont prévus pour se monter par son diamètre extérieur, avec des embouts femelles à coller (accessoires PVC d'évacuation selon la Norme UNE-33114 et Pression selon la Norme UNE-33112) et fitting de polyéthylène selon la Norme ISO-14236 et aussi prévus pour se monter par le diamètre intérieur avec embouts mâles.
- Tuyau très maniable, tant pour stocker les rouleaux comme pour le transport. Livré en rouleaux de 50m, pour économiser un 15% dans l'installation par rapport à d'autres produits conventionnels.

Applications

- Evacuation, conduite hydrosanitaire, circuit de dépuration de piscine, baignoire d'hydromassage, duchesse, condensation dans les installations d'air conditionné.