

hidrotubo



Tubo de pvc flexible con espiral de pvc rígida
 totalmente lisa reforzada con espiral de pvc rígida
 perfectamente indeformable y antichoque
 Flexible pvc hoses with totally smooth inside and outside
 surfaces reinforced with perfectly undformable and
 shock-resistant rigid pvc spiral
 Tuyau en pvc flexible avec des surfaces intérieures et
 extérieures lisses et renforcées par une spirale en
 pvc rigide, pratiquement indéformable et antichoc

Ø INT ID Ø INT mm	Ø EXT OD. Ø EXT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VOLU VOLUME VOL ml/g	PRESIÓN SERVICIO WORKING PRESSURE PRESSION SERVICE bar	PRESIÓN RUTURA BURSTING PRESSURE PRESSION COEF. bar	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON DE COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR COURS m
13	16	92	7	7	22,0	30	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	105	25-50
42	50	710	7	5	16,0	126	25-50
43	50	655	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

Pruebas a Tª ambiente en laboratorio / Values Nominales en tener en cuenta tolerancias fabricación
 Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account
 Pression effectuées à température ambiente de laboratorio / Valeurs nominales sans téir 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 interior nominal, diámetro exterior nominal y año de fabricación.

The product must be labelled with the aenor reference, brand logotype, the contract number signed with aenor, reference number of the regulation, brand and manufacturer identification, type of pipes, nominal inside diameter, nominal outside diameter and year of manufacturing

L'identification des produits sera marquée: AENOR 001/05P HIDROTUBO Ø Int. Ø Ext. EN ISO 3294 T-2 Marque de TradeMark. Une identification complémentaire à chaque mètre pour une coupe plus facile. Produit certifié par AENOR et d'accord avec la Norme EN ISO 3294





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

Características

- Tubería flexible de PVC, con Certificado de Producto Norma EN ISO 3094, con alma en espira de PVC rígida prácticamente indeformable y anti-choque 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 accesorios hembra de encolar (accesorios PVC evacuación según Norma UNE-53114 y presión según Norma UNE-53112) 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, desagües, condensación en instalaciones de aire acondicionado

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

Features

- Flexible PVC tube with EN ISO 3094 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-53114 standard PVC drainage and UNE-53112 standard pressure accessories) and fitting de polyethylene according to ISO-14236 standard, 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

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

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

Caractéristiques

- Tuyau flexible PVC, avec certificat de Produit AENOR et suivant la Norme EN ISO-3094. Renforcé d'une spine PVC rigide pratiquement indéformable et anti-choque, 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-53114 et Pression selon la Norme UNE-53112) 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

- Evacuación, conduite hydrosanitaire, circuit de dépuración de piscines, baingnoirs d'hydromasaje, deservoir, condensación dans les installations d'air conditionné...