

PVC flexible resistente a agentes atmosféricos, diversos productos químicos, hidrocarburos, derivados del petróleo y a la abrasión

Flexible PVC that is resistant to most weather conditions, chemical products, hydrocarbons, petroleum derivatives and abrasion

PVC flexible résistant aux agents atmosphériques, à divers produits chimiques, aux hydrocarbures, aux dérivés du pétrole et à l'abrasion

Aus flexiblem PVC, witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemieprodukten, Kohlenwasserstoffe, Erdölprodukte und abriebfest

Dotada de hilo de cobre antiestático

Equipped with antistatic copper thread
Dotée de fil de cuivre antistatique
Mit antistatischem Kupferdraht

Reforzada con espiral rígida de PVC prácticamente indeformable y antichoque, que le dan gran consistencia

Practically undeformable & shock-resistant, rigid PVC spiral that gives it great consistency

Renforcés avec une spirale rigide en PVC pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance

Armiert mit starrer Spirale aus PVC, stoßfest und praktisch unverformbar und sehr beständig



Useo Industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Transporte de químicos
Transport of chemicals
Transport de produits chimiques
Transport von Chemikalien



Transporte de petróleo
Transport of petrol
Transport de pétrole
Transport von Erdöl



Alto control calidad
High quality control
Haute qualité de contrôle
Hohe Qualitätskontrolle



Libre de Ca/Pb/Ba
Ca/Pb/Ba free
Sans Ca/Pb/Ba
ohne Calcium, Barium und Blei

Espirofuel antiestático

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos según la norma UNE EN ISO 3994, con espiral de refuerzo en PVC e hilo de cobre

Características

- Fabricada en material flexible y transparente. Atóxica. Reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia.
- Dotada de una espiral de cobre conductor de electricidad estática
- Pared interior del tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resiste a los agentes atmosféricos, a diversos productos químicos, a los hidrocarburos, derivados del petróleo y a la abrasión
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -15°C y 60°C

Aplicaciones

Aspiración e impulsión de productos petrolíferos y derivados, cuando se requiere que la instalación sea antiestática

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

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
25	4,3	550	10	8	24	160
30	4,5	680	10	8	24	192
35	4,5	750	10	7	21	224
40	4,5	850	10	7	21	256
45	5,5	1000	10	6	18	288
50	5,5	1200	10	6	18	320
60	6,0	1600	10	6	18	384
63	6,0	1700	10	6	18	403
70	6,3	1900	10	5	15	448
75	6,5	2000	10	5	15	480

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Tube made by coextrusion of vinyl compounds with antiestatic copper thread in compliance with UNE EN ISO 3994 standard

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Very flexible tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency, and copper thread. The spiral is coated with a flexible material
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Resistant to atmospheric agents, various chemical products, hydrocarbons, petroleum by-products and abrasion
- Recommended temperature for use: -15°C to 60°C

Uses

Specially stable with hydrocarbons, petrol and fuel oil making it ideal for suction and impulsion of petroleum products and by-products, when antistatic installation is required

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

FR Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques avec fil de cuivre antistatique conformément à la norme UNE EN ISO 3994

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyaux très souples renforcés à l'intérieur par une spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc, qui leur confère une grande consistance, et fil de cuivre. La spirale est recouverte d'une matière souple
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur, ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- Résistant aux agents atmosphériques, à divers produits chimiques, aux hydrocarbures dérivés du pétrole et à l'abrasion
- T° d'emploi -15°C et 60°C

Applications

Stabilité particulière face aux hydrocarbures, à l'essence et au gasoil, ce qui les rend très utiles pour l'aspiration et l'impulsion de produits pétroliers et dérivés, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique

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

DE Schlauchleitung aus Coextrudierten Vinylverbindungen, gem. Norm UNE EN ISO 3994, antistatisch mit Kupferlitze

Merkmale

- Hergestellt aus flexiblem und transparentem Material Atoxisch und in Lebensmittelqualität
- Armierung mit Hart PVC-Spirale, stoßfest und praktisch nicht deformierbar
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur einfachen Sterilisierung
- witterungsbeständig, resistent gegen eine Reihe von Chemieprodukten, Kohlenwasserstoffe, Erdölprodukte und abriebfest
- für Temperaturen zwischen -15 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

Zum Ansaugen und Ausstoßen von Erdölprodukte und deren Derivaten, wenn eine antistatische Installation notwendig ist

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.