



Tubería de tejido de PVC autoextinguible

Self-extinguishing PVC fabric piping

Tuyau en tissu PVC auto-extinguible

Gewebes Schlauch aus selbstlöschendem PVC

Espiral de refuerzo de alambre acerado incorporado enter dos capas

Steel-wire reinforced spiral incorporated between two layers

Hélice de renfort en fil d'acier noyé entre deux couches

Innenliegende verzinkte Stahlschnecke

Aireación Aeration Aération Belüftung

Extraflex

Tubería construida a partir de PVC plastificado con una espiral de refuerzo de acero cincado

Características

- Tubería fabricada con tejido cubierto de PVC autoextingible con espiral de refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas
- Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza
- Resistencia óptima, a los agentes atmosféricos y a una amplia gama de productos químicos
- Soporta temperaturas entre -20 °C y 100 °C (Máx. 120 °C)
- Ignífugo clase M2 (Norma NF P92 503)
- Clasificación VO (Según UL-94)

Aplicaciones

Instalaciones de aire acondicionado (Civil y Naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, gas, etc.

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	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
40	1,1	110	2,5	1.00	20
51	1,1	120	2,0	0.85	25
60	1,1	140	1,9	0.80	30
63	1,3	160	1,8	0.75	30
70	1,3	175	1,8	0.75	35
76	1,3	195	1,8	0.75	40
80	1,3	228	1,7	0.70	40
90	1,3	240	1,5	0.65	45
102	1,6	270	1,3	0.55	50
110	1,5	295	1,2	0.55	55
120	1,5	315	1,1	0.45	60
127	1,5	325	1,0	0.40	63
130	1,5	350	0,95	0.35	65
140	1,5	370	0,9	0.35	70
152	1,8	440	0,85	0.35	75
160	1,8	535	0,8	0.30	80
180	1,8	550	0,75	0.30	90
203	1,8	580	0,7	0.30	100
228	1,8	660	0,65	0.25	115
254	2,1	880	0,6	0.25	125
280	2,1	1000	0,5	0.25	140
305	2,1	1200	0,5	0.25	140
356	2,1	1350	0,4	0.20	175
406	2,1	1315	0,3	0.15	200
500	2,1	1450	0,3	0.15	250
550	2,1	1610	0,2	0.10	275
600	2,1	170	0,2	0.10	320

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 Flexible ducting hose made in PVC coated reinforced with a steel helix

Features

- Flexible hose in self extinguishing PVC with coated steel wire spiral. Very flexible with high mechanical feature. Very Light. Excellent resistance to weather agent & the most chemicals
- T° range. -20°C to 100°C. (max.120°C)
- Fire-resistance class M2 (NF P92 503)
- VO flame rating (UL-94)

Uses

- Conditioning plants (civil & naval), ventilation, suction of fumes, gas, dust, ...

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

FR Tuyau flexible en tissus enduit de PVC renforcé d'une spirale en acier

Caractéristiques

- Tuyau en tissus recouvert de PVC ignifugé renforcé d'une spirale en fer noyé entre deux couches. Totalement flexible ce qui lui permet de grandes possibilités mécaniques. Résistant optimale aux agents atmosphériques et à la plus part de produits chimiques. T° d'emploi de -20°C à 100 °C. Accompli al Norme CL-UI-94 VO

Applications

- Installation d'air chaud (Civil et Naval), ventilation, aspiration de fumés, gaz, poussières, vapeur ...

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

DE Schlauchleitung aus plastifiziertem PVC, armiert mit Spirale aus verzinktem Stahldraht

Merkmale

- Gewebeslauch mit selbstlöschender PVC-Beschichtung, mit innenliegender verzinkter Stahlschpirale
- Die vollkommen flexiblen Schläuche haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Besonders leicht.
- optimale Beständigkeit: witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -20 °C und 100 °C (max. 120 °C)
- Brandschutzklasse M2 (Norm NF P92 503). V-O brandklassifiziert (nach UL-94)

Einsatzmöglichkeiten

Leitungen von Klimaanlage (Zivilbau und Schifffahrt), Belüftung, Ansaugen von Rauch, Dämpfen, Staub, Gasen usw

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