



Aireación Aeration Aération Belüftung

Fabricada con tejido blanco de PVC de 70 micras de espesor









Made from 70 micron thick white PVC fabric
 Fabriqué en tissu blanc en PVC de 70 µm d'épaisseur

Hergestellt aus weißem PVC-Gewebe mit einer Stärke von 70 Mikron

Refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas

Steel-wire reinforcement incorporated between two layers
 Renfort en fil d'acier noyé entre deux couches

Innenliegende verzinkte Stahlspirale

-  **Tóxicos**
No toxic
Atoxique
atoxisch
-  **Uso sanitario**
Sanitary use
Usage sanitaire
Nutzung im Gesundheitsbereich
-  **Ventilation**
Ventilation
Ventilation
Belüftung
-  **Aspiración**
Suction
Aspiration
Ansaugen
-  **Espiral metálica**
Metallic spiral
Filice métallique
Metallspirale
-  **Temperature**
-5°C / 80°C
Temperature -5°C / 80°C
Temperaturbereich -5°C / 80°C
-  **HB UL94**
HB UL94
HB UL94
HB UL94
-  **More flexible**
Increased flexibility
Plus grande flexibilité
höchste Flexibilität

Superflex air

Tubería flexible realizada con tejido de PVC y reforzado con una espiral de acero

Características

- Tubería fabricada con tejido blanco de PVC, de 70 micras de espesor, y 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
- Clasificación HB (según UL-94)
- Soporta temperaturas entre -5°C y +80°C

Aplicaciones

- Sistemas de ventilación en secadoras: tubo de salida de aire
- Extractores de aire en caravanas

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	ESPOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACIO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
82	0,9	65	1,5	41
90	0,9	70	1,4	45
102	0,9	76	1,3	50
110	1,1	90	1,1	55
125	1,1	100	1,0	63
150	1,1	120	0,85	75

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 fabric reinforced with a steel helix

Features

- Flexible hose in PVC coated fabric, white, 70 microns thickness, with coated steel wire spiral
- Very flexible with high mechanical features
- Very light
- HB flame rating (Flammability Standard UL-94)
- Temperature range: -5°C y 80°C

Uses

- Ventilation systems in tumble dryers: air vent hose
- Household ventilation in caravans

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

FR Tuyauterie flexible réalisée avec du PVC et renforcée avec une spirale en acier

Caractéristiques

- Tuyauterie fabriquée avec du tissu de PVC blanc, de 70 microns d'épaisseur et avec une spirale renforcée de fil de fer d'acier incorporé entre les 2 couches
- Flexibilité total ce qui permet à ce tuyau de grandes possibilités mécaniques. Grande légèreté
- Classification HB (selon UL-94)
- Supporte des températures entre - 5°C et + 80°C

Applications

- Systèmes de ventilation dans les sèche linge : tuyau de sortie d'air
- Extraction d'air dans les caravanes

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

DE Schlauchleitung aus weißem PVC-Gewebe, armiert mit Spirale aus Stahldraht

Merkmale

- Schlauch aus weißem PVC-Gewebe mit einer Stärke von 70 Mikron, mit innenliegender verzinkter Stahlschleife
- Die vollkommen flexiblen Schläuche haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Besonders leicht
- H-B brandklassifiziert (nach UL-94)
- für Temperaturen zwischen -5 °C und +80 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Belüftungssysteme in Trocknungsanlagen: Luftausgangsleitung
- Abzüge in Wohnwagen

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