

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 de acero cincado incorporado entre dos capas
- Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°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 | ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm | PESO WEIGHT GEWICHT g/m | VACÍO 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 / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuée à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionsstoleranzen.

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 galvanised steel wire spiral
- Very flexible with high mechanical features
- Very light
- Temperature range: -10°C y 60°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 en acier zingué incorporé entre les 2 couches
- Flexibilité totale ce qui permet à ce tuyau de grandes possibilités mécaniques. Grande légèreté
- Supporte des températures entre - 10°C et 60°C

Applications

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

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préav. 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, innen verstärkt mit einer Drahtspirale aus verzinktem Stahl, eingearbeitet zwischen zwei Schichten
- Die vollkommen flexiblen Schläuche haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Besonders leicht
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °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.