



# 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  
Hélice 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<br>Ø I.D.<br>Ø INT<br>INNEN-Ø<br>mm | ESPOR PARED<br>WALL THICKNESS<br>ÉPAISSEUR PAROI<br>WANDSTÄRKE<br>mm | PESO<br>WEIGHT<br>GEWICHT<br>g/m | VACIO<br>VACUUM<br>VIDE<br>VAKUUM<br>m H <sub>2</sub> O | RADIO CURVATURA<br>CURVATURE RADIUS<br>RAYON COURBURE<br>BIEGERADIUS<br>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.