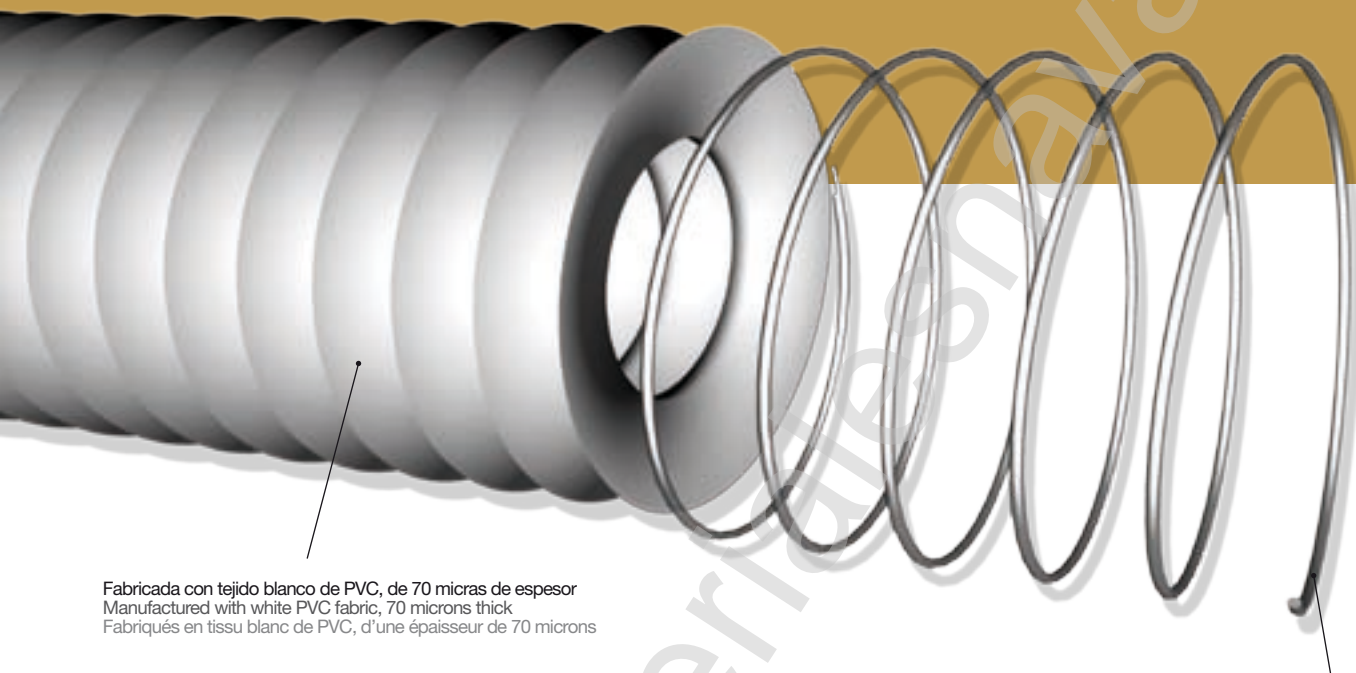


AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN
AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN
AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN

superflex air

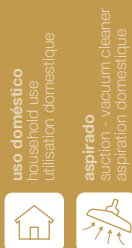


Fabricada con tejido blanco de PVC, de 70 micras de espesor
Manufactured with white PVC fabric, 70 microns thick
Fabriqués en tissu blanc de PVC, d'une épaisseur de 70 microns

+ Espiral de refuerzo de alambre incorporado entre dos capas
+ Reinforcement spiral of wire added between two layers
+ Spirale de renfort de fil incorporé entre deux couches

Ø INT I.D. Ø INT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VACÍO VACUUM VIDE m H ₂ O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
102	75	1,30	50	6-10
125	100	1,00	63	6-10
150	125	0,85	75	6-10

Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación
Nominales values without taking manufacturing tolerances into account
Valeurs nominales sans tenir comptes des tolérances de fabrication



E

Tubería flexible realizada con tejido de PVC y reforzado con una espiral de acero entre 2 capas

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

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

UK

Flexible ducting hose made in PVC coated textile fabric reinforced with a steel helix between the two fabric layers

- Specifications are subjects to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

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

F

Tuyauterie flexible realisée avec du PVC et renforcée avec une spirale en acier, entre les parois

- En fonction des évolutions techniques, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques : demander consultation

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