

PRECIOS - PRICES

	€
82	
102	
127	
152	
160	
203	
254	
305	
315	
356	
406	

Notas: precios por metro
Notes: prices per meter

CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

EN 13823: 2020
EN ISO 11925: 2020
EN 13501-1: 2019

B - s2, d0



CARACTERÍSTICAS:

Tubo flexible con pared interior en tejido de poliéster tratado con PVC especial en ambos lados y armazón interno constituido por espiral de alambre de acero armónico incorporada entre dos capas termosoldadas. Aislamiento de fibra de poliéster esp. 25 mm peso 300 g/m² y revestimiento externo "vapor barrier" de resinas poliolefinicas.

Antibacteriano, tratamiento Sanitized®

Radio de curvado:
0,6 x diámetro

Longitud:
10 m

Temperatura de funcionamiento:
de -10/+110 °C

APLICACIONES:

Distribución de aire en entorno hospitalario. Distribución de aire en salas estériles.

CARATTERISTICHE:

Flexible duct with the inner wall of polyester fabric coated with special PVC on both sides and inner armature consists of spiral in harmonic steel wire embedded between two layers of thermo-welded. Insulation polyester fiber sp. 25 mm weight 300 gr/mq and an outer "vapor barrier" in polyolefin resins.

Antibacterial treatment Sanitized®

Bending radius:
0.6 x diameter

Length:
10 m

Working temperature:
-10/+110 ° C

Applicazioni:

Air distribution in a hospital setting. Air distribution in cleanrooms.

