

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



DESCRIPCIÓN:

Pared interna formada por film de PVC esp. 150 micras con armazón formado por espiral de alambre de acero armónico intercalada entre dos capas termosoldadas. Acolchado aislante de fibra de poliéster esp. 25 mm y densidad 17 kg/m³. Revestimiento externo "vapor barrier" de film de resinas poliolefínicas.

CARACTERÍSTICAS:

- Color negro
- Longitud estándar 10 metros
- Radio de curvado 0,6 veces el diámetro
- Temperaturas de funcionamiento 0/75 °C
- Presión máxima de funcionamiento 2000 pa
- Máxima velocidad del aire 20 m/s.

APLICACIONES:

Instalaciones de acondicionamiento y ventilación.

DESCRIPTION:

Internal wall made of PVC film sp. 150 micron with reinforcement made of a harmonic steel wire coil embedded between two heat-welded layers. Insulation in polyester fiber th. 25 mm and density 17 kg/m³. "Vapor-barrier" external coating in polyolefin resin film.

CHARACTERISTICS:

- Black color
- Standard length 10 meters
- Bending radius 0.6 times the diameter
- Operating temperatures 0/75 °C
- Maximum operating pressure 2000 pa
- Maximum air speed 20 m/s.

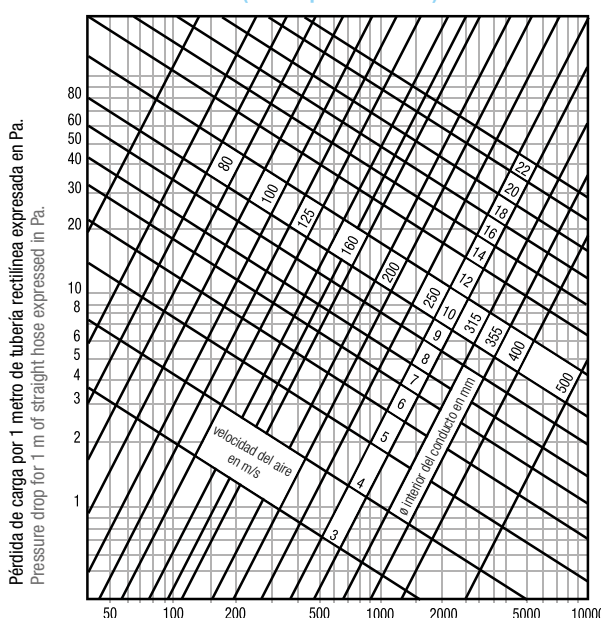
APPLICATIONS:

Air conditioning and ventilation plants.

EJEMPLOS DE CÁLCULO DE LOS CAUDALES Y DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA
EXAMPLES OF CALCULATION OF FLOW RATES AND PRESSURE DROP

Diámetro Diameter	Velocidad aire 8 m/s. - Air speed 8 m/sec		Velocidad aire 10 mt/sec. - Air speed 10 m/sec	
	Caudal de aire m ³ /h Air flow in m ³ /h	Pérdida de carga en Pa Pressure drop in Pa	Caudal de aire m ³ /h Air flow in m ³ /h	Pérdida de carga en Pa Pressure drop in Pa
82	152	19	190	31
102	250	15	333	24
127	383	12	368	18
160	575	8	773	14
203	900	6,5	1151	10,5
254	1445	4,7	1843	7,5
315	2278	3,7	3105	6
356	3058	3	3850	5,2
406	3845	2,7	4590	4,4

Para calcular los caudales y las pérdidas de carga de los demás diámetros, utilizar el diagrama contiguo.
To calculate the flow rates and pressure drop of the other diameter, use the diagram alongside.

DIAGRAMA PÉRDIDAS DE CARGA (Temperatura del aire 20 °C)
PRESSURE DROP DIAGRAM (Air temperature 20 °C)

Caudal de aire en m³/h - Air flow in m³/h