

PRZEWÓD IZOLOWANY ELASTYCZNY



Insulated flexible duct Conducto aislado flexible

PL Izolowane przewody elastyczne Isotherm o odporności termicznej do 140°C stosowane są jako elementy przyłączeniowe w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wewnętrzny stelaż, wykonany z spiralnie zwiniętego drutu stalowego o zwiększonej wytrzymałości, zapewnia odpowiednią sztywność i utrzymanie kształtu przewodu.

- ognioodporna warstwa aluminium
- materiał izolacyjny – wełna szklana 25 mm grubości
- dostępne w odcinkach 5 i 10 metrowych

UK Insulated wires with thermal resistance up to 140°C are used as connection components in ventilation and air conditioning. The internal frame, made of spirally wound steel wire with enhanced strength, provides the necessary rigidity and maintains the shape of the duct.

- fire-resistant aluminum layer
- insulation material – glass wool, 25 mm thick
- available in 5- and 10-meter sections

ES Los cables aislados con resistencia térmica hasta 140°C se utilizan como componentes de conexión en sistemas de ventilación y aire acondicionado. El armazón interno, hecho de alambre de acero enrollado en espiral con mayor resistencia, proporciona la rigidez necesaria y mantiene la forma del conducto.

- capa de aluminio resistente al fuego
- material aislante: lana de vidrio, de 25 mm de espesor
- disponible en secciones de 5 y 10 metros

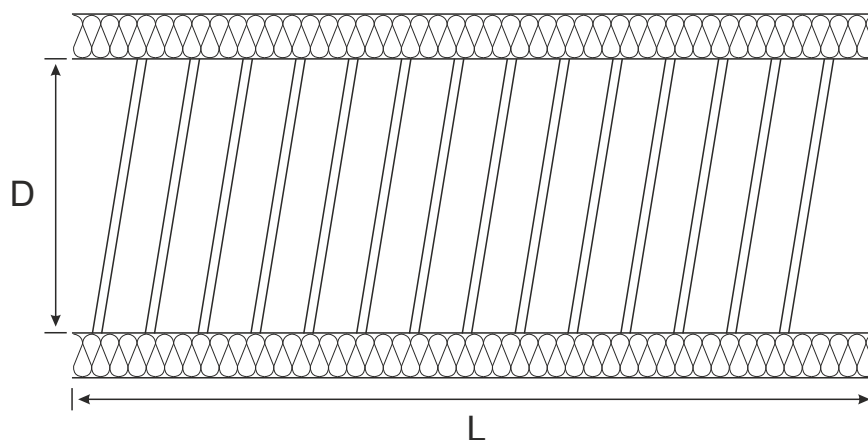


konstrukcja	grubość izolacji	rozmiar	standardowa długość	temperatura wchodząca	temperatura wychodząca	klasa palności	normy
construction	insulation thickness	dimensions	standard length	incoming temperature	outgoing temperature	flammability class	standards
construcción	grosor del aislamiento	dimensiones	longitud estándar	temperatura de entrada	temperatura de salida	clase de inflamabilidad	normas

aluminium + wełna szklana + poliester lminowany folią aluminiową
aluminum + glass wool + polyester laminated with aluminium foil
aluminio + lana de vidrio + poliéster laminado con papel de aluminio

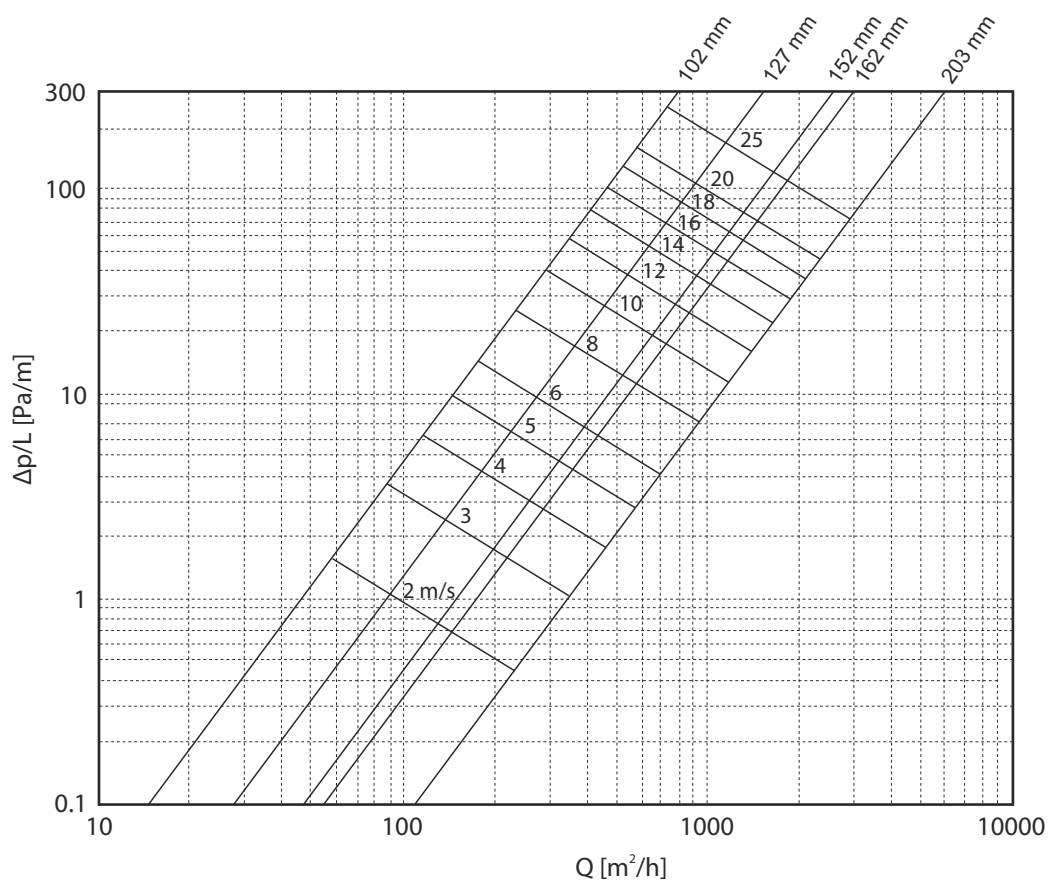
25 mm 102 mm – 203 mm 5 m 10 m -30 °C / + 140 °C -30 °C / + 140 °C FR (NF): M1 EN 13180

	kod	D [mm] średnica	L [m] długość
	code	diameter [mm]	length [mm]
	código	diámetro [mm]	longitud [mm]
	07-066	102	5
	07-069	102	10
	07-067	127	5
	07-064	127	10
	07-070	152	5
	07-065	152	10
	07-078	162	5
	07-074	162	10
	07-075	203	10



PRZEWÓD IZOLOWANY ELASTYCZNY

Insulated flexible duct
Conducto aislado flexible



Spadek ciśnienia na jednostkę długości $\Delta p / L$ dla maksymalnie rozciągniętych kanałów prostych.