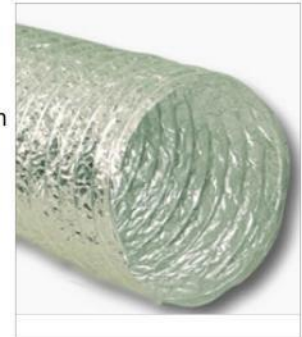


Tubo flexible de aluminio

1. General

- Conducto flexible, construido por una lámina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral.
- Ensamblado con adhesivo con base acrílica que favorece que en caso de incendio, este conducto no produzca humos tóxicos.

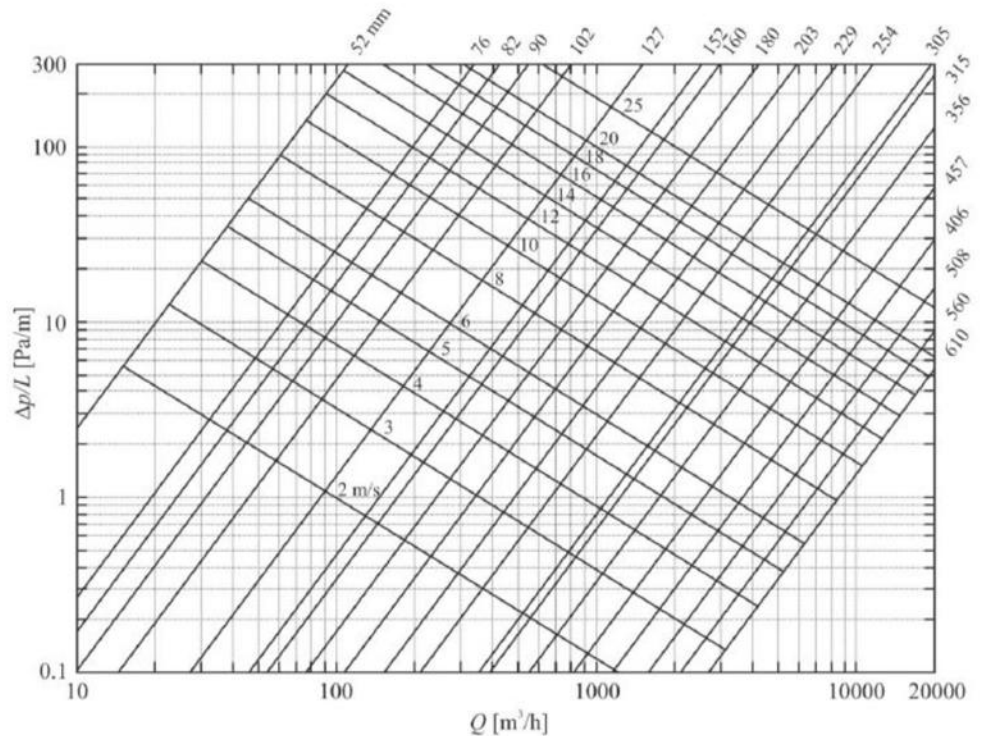


2. Características

Material	Aluminio y poliéster
Reacción al fuego	Clase M-1
Temperatura	De -30°C a +120° C
Diámetro	De a 82 a 630 mm.
Presión máxima	2500 Pa
Velocidad máxima	30 m/s
Longitud estandar	10 m
Embalaje	Cajas individuales

3. Aplicaciones

Las elevadas características de ligereza y resistencia de este conducto, lo hacen idóneo para instalaciones de ventilaciones, aspiraciones (humos, gases, olores, vapores, etc...), aire acondicionado y calefacción.



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6
08760 Martorell - Barcelona
SPAIN

T. +34 93 774 57 09
F. +34 93 774 18 33
neu@rami-system.es
www.rami-system.es