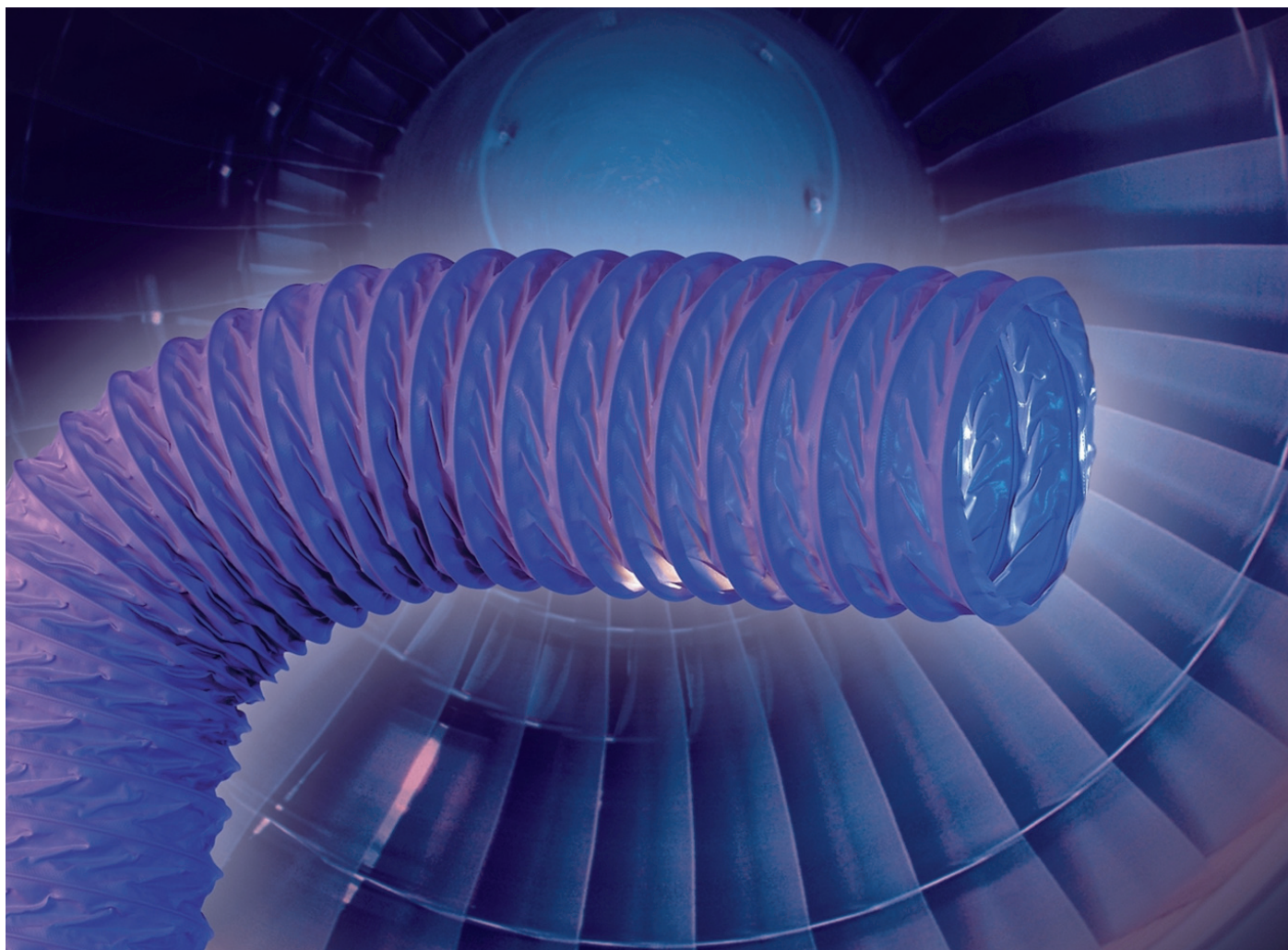


Greydec



Tubo flexible de pvc



El tubo flexible **GREYDEC 100** está fabricado por tejido textil de poliamida revestido con doble capa de copolímero que envuelve y recubre un alma de acero en espiral de gran ductibilidad. Tiene un grueso aproximado de 250 micras. Es ignífugo por la composición del tejido de poliamida, indeformable por la integridad que le proporciona el alma de acero y duradero por las propiedades de la poliamida textil.

Aplicaciones: Instalaciones de aire acondicionado de baja, media o alta presión, ventilación mecánica y múltiples aplicaciones industriales como extracciones industriales, captación de polvo...

Temperaturas: De -5° a $+70^{\circ}$ C.

Presión de trabajo: La presión interior que existe es de 300 mm. c.d.a.

Velocidad del paso de aire: Máxima: 30 metros / segundo.

Distancia del alma de acero en espiral: 47 mm. para diámetros superiores 102 mm. y 34 mm. para diámetros inferiores a 102 mm.

Espesor: 250 micras.

Medidas: de 76 a 710 mm.



Resistencia al fuego: Clase M2.

El tubo **GREYDEC 100** ha sido probado y homologado conforme a las normas de la CEE y USA.

Envasado: 10 metros lineales comprimidos en cajas de 59 cm los diámetros entre 127 mm. y 315 mm. El resto de diámetros se suministran en cajas de 82 cm.

Stock: Se dispone de stock permanente de todos los diámetros desde 82 mm. a 508 mm.

Otros tipos de tubo GREYDEC fabricados por DEC:

GREYDEC 250: Tubo GREYDEC 100 aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm. recubierto exteriormente por una lámina de aluminio.

GREYDEC 2500: Tubo GREYDEC 100 aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm. recubierto exteriormente por otro tubo de pvc tipo GREYDEC 100.

GREYDEC HP: Tubo GREYDEC 100 reforzado con una tira de pvc que protege el alma de acero en espiral.

El tubo GREYDEC está también disponible en conducto rectangular de varios tamaños.

En todos los modelos, consultar precios y plazos de entrega.

