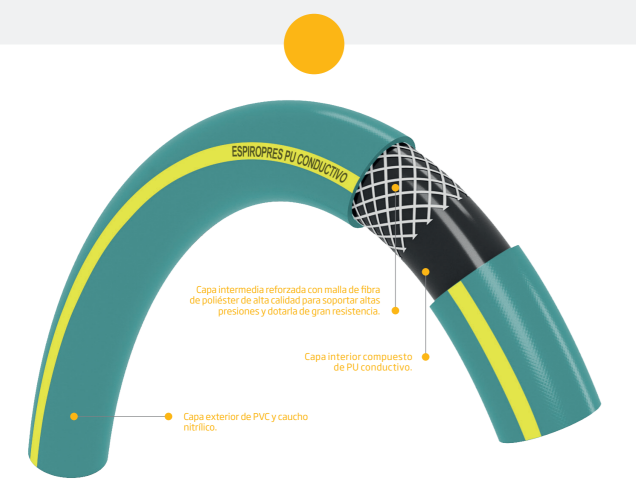
156

## **Espiropres® PU Conductivo**

Manguera de presión fabricada en poliuretano (PU) conductivo y caucho nitrílico, reforzada con malla de fibra de poliéster, para maquinaria regulada por la normativa ATEX.



## **Características**

- · Alta resistencia al aplastamiento.
- · Muy flexible y manejable.
- · Resistente a la Abrasión.

- Manguera con buena resistencia química.
- Soporta temperaturas entre -15 °C y 60 °C.









PRESIONES



TRANSPORTE DE QUÍMICOS INDUSTRIAL





PULVERIZADORES ANTIABRASIVO

## **Aplicaciones**

- Diseñada para sprays tales como pistolas de pintura, y aerógrafos.
- Aplicaciones neumáticas.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm
6	1/4"	10	65	20	60	20
8	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	12	85	20	60	22
10	3/8″	15	130	20	60	38
10	3/8"	19	240	20	60	25
13	1/2"	19	195	20	60	65
16	<sup>5</sup> /8"	23	250	20	60	60

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar



