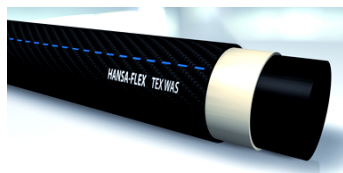


### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Sector industrial y de construcción Técnica agraria
<b>Características especiales</b>	extraordinariamente ligero, resistente a las dobleces y flexible (también con frío) permite una presión continua de funcionamiento muy elevada requiere muy poco espacio gracias a su fino grosor de pared, devanable con resistencia extraordinaria al envejecimiento y al ozono
<b>Capa interna</b>	Goma EPDM de alta calidad
<b>Inserción</b>	hilo de poliéster de alta resistencia, teñido y tejido en redondo.
<b>Capa externa</b>	EPDM (con dibujo)
<b>Color</b>	negro con rayas azules
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	Agua



### Descripción

Tubo flexible industrial devanable (también adecuado para agua caliente)

### Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
TEX 20-2 WAS	3/4"	20	2,0	40,0	120	120	60
TEX 26-2 WAS	1"	26	2,0	40,0	120	140	60
TEX 32-3 WAS	1.1/4"	32	3,3	40,0	120	170	60