



## APLICACIONES

Una manguera versátil para aplicaciones de lavado a alta presión y servicios generales de descarga con agua caliente o fría y muchos fluidos (ver la tabla de resistencia químicas del EPDM).

Apta para todos los sectores: construcciones y Obras Públicas, industria, agricultura, etc.

## VENTAJAS

- Amplia gama de temperaturas de trabajo: -30°C hasta +100°C.
- Excelentes cualidades mecánicas.
- Resistente a muchos productos.
- Cuidada, terminación de alta calidad.
- Larga vida útil.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Tubo interior:** EPDM, negro, liso.

**Armadura:** 2 capas espirales de hilos textiles.

**Revestimiento:** EPDM, negro, con 4 rayas longitudinales de color naranja, liso.

**Temperatura:** -30°C a +100°C.

**Marcado:** Al opuesto de las bandas, con una sucesión de trapecios inversos de tinta blanca alternativamente entre cada secuencia de trapecios, inscrito con tinta blanca:

TRELLEBORG STARKLER -20 bar / 100 °C

Ø interno		espesor de la pared	Ø exterior		presión de servicio	presión de rotura	radio de curvatura	peso	longitud
mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	kg./m.	m.
12,7	+0,6	4,0	20,7	+0,7	20	60	55	0,27	20 40 80
15,8	+0,7	4,1	24,0	+0,8	20	60	70	0,33	20 40 80
19,4	+0,7	4,5	28,4	+0,8	20	60	85	0,43	20 40 80
25,4	+1,0	4,8	35,0	+1,1	20	60	100	0,58	20 40 80