



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

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

**Revestimiento:** EPDM, verde, estriado.

**Temperatura:** -30°C a +100°C.

**Marcado:** Con una sucesión de trapecios inversos de tinta negra y alternativamente entre cada secuencia de trapecios, inscrito con tinta negra:

**TRELLEBORG CASCADE**

**Estándar / Certificaciones:** NF - EN ISO 1403

## APLICACIONES

Descarga de agua a presión en medio industrial o urbano y todo tipo de descarga de agua en construcciones y Obras Públicas.

## VENTAJAS

- Extremadamente resistente al envejecimiento y condiciones atmosféricas.
- Excelente resistencia a las altas temperaturas.
- Muy flexible y manejable gracias al revestimiento estriado.

interno mm.	Espesor de la pared mm.	Exterior mm.	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm.	Peso kg./m.	Longitud m.
12,7 +0,6	4,0	20,7 +0,7	10	32	70	0,28	20 40
15,8 +0,7	4,1	24,0 +0,8	10	32	80	0,34	20 40 80
19,4 +0,7	4,5	28,4 +0,8	10	32	120	0,45	20 40 80
25,4 +1,0	4,8	35,0 +1,1	10	32	150	0,60	20 40