



BUILDINGS & CONSTRUCTION

Chorro de arena/Granallado

Descarga neumática de polvo (lodo, cemento, fertilizantes, etc.), granos, sílice, minerales o productos sólidos (fertilizantes, PVC, granulados, cereales, etc.).
Para el chorreado con arena de edificios y partes metálicas.

Ventajas

- Altamente resistente a la abrasión, a la fricción y a las condiciones atmosféricas.
- La conductividad eléctrica está garantizada por el material del tubo y una trenza metálica de toma de tierra.
- Excelente resistencia a las torsiones y enrollamientos.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NR resistente al desgaste, negro, liso.

Armadura : capas textiles.

Revestimiento : NR resistente a las inclemencias del tiempo, gris, bandelado.

Temperadura : -30°C a +70°C.

Propiedades eléctricas : tubo conductor y trenza metálica de toma de tierra incorporada.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
20.0	-0/+1.0	41.0 ±1.0	10	30	120	1.15	20 - 40	
25.0	-0/+1.0	46.0 ±1.0	10	30	150	1.33	20 - 40	
30.0	-0/+1.0	51.0 ±1.0	10	30	180	1.45	20 - 40	
35.0	-0/+1.0	56.0 ±1.0	10	30	210	1.75	20 - 40	
40.0	-0/+1.0	61.0 ±1.0	10	30	240	1.85	20 - 40	
50.0	-0/+1.0	73.5 ±1.0	10	30	400	2.60	20 - 40	
60.0	-0/+1.0	85.0 ±1.5	10	30	600	3.15	20	
65.0	-0/+1.5	91.5 ±1.5	10	30	650	3.50	20	
70.0	-0/+1.5	98.5 ±1.5	10	30	700	3.96	20	
80.0	-0/+2.0	111.0 ±1.5	10	30	800	4.74	10	
90.0	-0/+2.0	121.0 ±1.5	10	30	1070	5.26	10	
100.0	-0/+2.0	131.0 ±1.5	10	30	1200	5.75	10	
110.0	-0/+2.0	140.0 ±1.5	10	30	1320	7.24	10	
125.0	-0/+2.0	155.0 ±1.5	10	30	1500	8.08	10	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).

