



BUILDINGS & CONSTRUCTION

Proyección

Proyección de mortero, mezclas de cemento, hormigón amasado así como productos secos. Utilizada entre la bomba y la boquilla de proyección para transportar los enlucidos, revoques, mezclas de cemento y hormigón amasado.

Ventajas

- Flexible y fácil de manejar.
- Ligera.
- Excelente resistencia del tubo interior a la abrasión.
- Tubo interior conductor de la electricidad estática, que aumenta la seguridad del operador.

Especificaciones técnicas

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

Armadura : hilos sintéticos.

Revestimiento : SBR resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, bandelado.

Temperatura : -30°C a +70°C.

Propiedades eléctricas : tubo conductor, $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$.

Propiedades especiales : resistencia del tubo a la abrasión $< 40mm^3$, conforme a la norma ISO 4649.

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
25.0	7.0 ±0.50	39.0 ±1.0	10	40	125	0.86	20 - 40	
25.0	9.5 ±0.50	44.0 ±1.0	10	40	120	1.29	20 - 40	
30.0	7.0 ±0.50	44.0 ±1.0	10	40	150	0.91	20 - 40	
32.0	10.0 ±0.50	52.0 ±1.0	10	40	150	1.65	20 - 40	
35.0	7.0 ±0.50	49.0 ±1.0	10	40	220	1.07	20 - 40	
38.0	10.0 ±0.50	58.0 ±1.0	10	40	170	1.88	40	
40.0	10.0 ±0.50	60.0 ±1.0	10	40	180	1.97	20 - 40	
50.0	10.0 ±0.75	70.0 ±1.5	10	40	250	2.36	20 - 40	
60.0	10.0 ±0.75	80.0 ±1.5	10	40	290	2.64	20 - 40	
65.0	10.0 ±0.75	85.0 ±1.5	10	40	320	2.95	20 - 40	
70.0	10.0 ±0.75	90.0 ±1.5	10	40	350	3.20	20 - 40	
75.0	10.0 ±0.75	95.0 ±1.5	10	40	400	3.34	20 - 40	

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

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



Gomas
Dauper S.L.

Digital version

