

PROJECTOR 100



CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos

Aplicaciones

Proyección de mortero húmedo, hormigón amasado y otros productos húmedos.
Utilizada entre la bomba y la boquilla de proyección para transportar los enlucidos, revoques, mezclas de cemento y hormigón amasado.

Ventajas

- Alta presión de trabajo.
- Ligera, flexible y fácil de manejar.
- Excelente resistencia del tubo interior a la abrasión.
- Tubo interior conductor de la electricidad estática, resistente a la abrasión (al desgaste).

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NR resistente al desgaste, negro, liso.
Armadura : 2 capas espirales de hilos textiles.
Revestimiento : SBR resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, bandelado.
Temperatura : - 30 °C a + 70 °C.
Propiedades eléctricas : tubo conductor, $R < 2.10^6 \Omega/m$.
Propiedades especiales : resistencia del tubo a la abrasión $< 70 \text{ mm}^3$, conforme a la norma DIN 53 516.

Informaciones complementarias

Longitudes de 13.3 m disponibles bajo pedido.
Pedido mínimo : 3 longitudes y cantidad múltiple de 3.
Otros espesores de la pared y/o presión de rotura diferente bajo pedido.

PROJECTOR 100

05/01/2012

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	Código artículo	Stock (n) o cant min m
25	7.0 +0/-1	39.0 ±1.0	40.0	100	100	0.87	40	0061494	n
32	8.0 +0/-1	48.0 ±1.0	40.0	100	150	1.24	40	0127153	400
35	6.5 +0/-1	48.0 +0/-1	40.0	100	180	1.06	40	0061496	n
38	10.0 +0/-1	58.0 ±1.0	40.0	100	180	1.84	40	0127156	200
40	10.0 +0/-1	60.0 ±1.0	40.0	100	200	1.92	40	0127170	200
50	7.5 ±0.7	65.0 ±1.5	40.0	100	370	1.64	40	0127179	400
	9.0 ±0.7	68.0 ±1.5				2.04			
60	10.0 ±0.7	80.0 ±1.5	40.0	100	340	2.72	40	0127183	160
65	10.0 ±0.7	85.0 ±1.5	40.0	100	380	2.93	40	0061500	n

Marcado

