

IRRIBERG 15

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Agua/Descarga



Aplicaciones

Líneas suplementarias para sistemas de irrigación, líneas de conexión entre rollos de mangueras e hidrantes (5 a 10 m de longitud) y mangueras de descarga de agua para construcciones y Obras Públicas.

Ventajas

- Flexible, fácil de manejar, ligera.
- Soporta altas presiones de trabajo.
- Se enrolla plana para facilitar el almacenamiento y manejo.
- Compuesto combinado de caucho natural que proporciona prestaciones mecánicas óptimas con alta resistencia al desgaste, la abrasión y las condiciones meteorológicas.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : SBR/NR, negro, liso.

Armadura : hilos sintéticos.

Revestimiento : SBR/NR, negro, bandelado.

Temperadura : - 30 °C a + 70 °C.

Informaciones complementarias

Los diámetros 204 y 254 mm son aplastables.

IRRIBERG 15

25/09/2007

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 de artículo	Stock (■) o cant. mín m
50.0	4.50 ± 0.50	59.5 ± 1.0	15	45	500	1.10	20	0200667	200
							40	0200666	200
60.0	4.50 ± 0.50	69.5 ± 1.0	15	45	600	1.31	20	0200669	200
							40	0200668	200
70.0	4.50 ± 0.50	79.5 ± 1.0	15	45	700	1.52	20	0200671	200
							40	0200670	200
75.0	5.00 ± 0.75	85.5 ± 1.5	15	45	750	1.79	20	0040354	200
							40	0040355	200
80.0	5.00 ± 0.75	90.5 ± 1.5	15	45	800	1.91	20	0200673	200
							40	0200672	200
89.0	4.75 ± 0.75	99.0 ± 1.5	15	45	890	2.10	20	0040358	200
							40	0040359	200
100.0	4.75 ± 0.75	110.0 ± 1.5	15	45	1000	2.37	20	0040360	200
							40	0040361	200
110.0	5.75 ± 1.00	122.0 ± 2.0	12	36	1320	2.71	20	0123769	100
120.0	6.25 ± 1.00	133.0 ± 2.0	12	36	1440	3.18	10	0125040	100
125.0	6.25 ± 1.00	138.0 ± 2.0	12	36	1500	3.31	20	0070469	100
150.0	6.25 ± 1.00	163.0 ± 2.0	12	36	1800	3.93	10	0200878	100
							20	0200674	■
204.0	5.50 ± 1.00	215.0 ± 2.0	8	26	3100	4.20	40	0022889	■
							10	0200882	40
254.0	6.00 ± 1.00	266.0 ± 2.0	8	26	3800	5.60	20	0200881	40
							30	0200880	40
254.0	6.00 ± 1.00	266.0 ± 2.0	8	26	3800	5.60	40	0022897	40
							10	0200886	40
254.0	6.00 ± 1.00	266.0 ± 2.0	8	26	3800	5.60	20	0200885	40
							30	0200884	40
254.0	6.00 ± 1.00	266.0 ± 2.0	8	26	3800	5.60	40	0022905	40

Marcado

