



Los espirales de Seguridad Safe Spiral se producen por extrusión a partir de polietileno de alta densidad. Esto asegura una resistencia a la rotura superior y bordes redondeados naturalmente redondos.

Ventajas de Safe Spiral:

- Protege las mangueras contra la abrasión, golpes y condiciones climáticas
- Genera ahorro porque las mangueras duran más y el número de retrasos en el trabajo causados por la ruptura de la manguera disminuye.
- Los espirales de colores hacen que sus mangueras sean más visibles para aumentar la seguridad.
- Agrupe sus mangueras para aumentar la seguridad y facilitar el manejo.

Características

- Nuestro protector de manguera de polietileno estándar.
- Excelente resistencia a la abrasión
- Tolerar tanto las heladas como el calor.
- Resistente a ácidos, aceites y disolventes.
- Contiene aditivo antiestático.
- Opción económica para la protección de la manguera.
- Fácil de instalar.
- Se puede utilizar un tamaño para una amplia gama de tamaños de manguera.

Tamaños y longitudes disponibles

Los diámetros externos están disponibles desde 12 mm a 140 mm, lo que corresponde a un rango de uso aproximado de (manguera OD) de 9 mm a 155 mm. Con la herramienta Safe-Bundler incluso hasta 180 - 200 mm.





Todos los tamaños están disponibles en rollos. La longitud del rollo depende del tamaño.

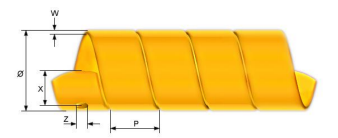
Colores disponibles

Los colores estándar son negro y amarillo. Otros colores disponibles bajo pedido (pedido mínimo de 600 m por color, puede incluir diferentes tamaños).

Rango de temperatura recomendado

Desde -50 ° C hasta + 80 ° C (continuo) y + 100 ° C (en breve).

Información Técnica



Ø Nominal Interno mm	Rango de Mangueras Recomendado Ø en mm	Numero de Parte Color Negro	Numero de Parte Color Amarillo	Largo del Rollo	Peso Promedio kg/m	W mm	P mm	Ø Z mm
12 / 9.6	9 – 13	012R25MU	012R25KE	25 m	0.04	1.2	10	-
16 / 13.4	13 – 18	016R25MU	016R25KE	25 m	0.06	1.3	12	-
20 / 16.0	16 – 22	020R25MU	020R25KE	25 m	0.09	2.0	20	7
25 / 20.6	20 – 27	025R25MU	025R25KE	25 m	0.15	2.2	21	7
32 / 27.0	27 – 36	032R25MU	032R25KE	25 m	0.19	2.5	22	7
40 / 34.6	34 – 44	040R25MU	040R25KE	25 m	0.30	2.7	24	-
50 / 43.2	43 – 55	050R25MU	050R25KE	25 m	0.40	3.4	30	7
63 / 55.6	55 – 67	063R25MU	063R25KE	25 m	0.65	3.7	37	-
75 / 66.2	66 – 80	075R20MU	075R20KE	20 m	0.73	4.4	42	10
90 / 80.2	80 – 98	090R20MU	090R20KE	20 m	1.20	4.9	45	10
110 / 99.0	99 – 115	110R15MU	110R15KE	15 m	1.76	5.5	50	10
125 / 113.2	113 – 130	125R12MU	125R12KE	12 m	2.05	5.9	52	-
140 / 127.0	125 – 155	140R10MU	140R10KE	10 m	2.50	6.5	55	10

