



El Safe-Sleeve aceptado por MSHA es un protector de manguera textil que se produce a partir de poliéster reciclable. Es fácil de instalar y su resistencia a la abrasión es excelente.

Además de proteger las mangueras, Safe-Sleeve MSHA protege a las personas que se encuentran cerca de una manguera rota y cumple con los requisitos de las normas EN ISO 3457, EN 4413 y EN 12999. Los informes de pruebas están disponibles a pedido.

### Características

- Ignífuga.
- Aceptado por MSHA.
- Es una opción económica y segura para la protección de mangueras.
- Protege a las personas cerca de una manguera rota.
- Proteger las mangueras hidráulicas contra la abrasión.
- Producido a partir de poliéster muy resistente y reciclable.
- Buena resistencia a los ácidos y álcalis.
- Material totalmente reciclable.
- Tolera tanto la congelación como el calor.
- Rango de temperatura recomendado de -40 ° C a +120 ° C.
- Resistente a los rayos UV.
- Excelente resistencia a la abrasión.

### Colores disponibles

Negro con impresión en blanco solamente.

### Tamaños y longitudes disponibles

Disponible en diámetros interiores desde 17 mm hasta 125 mm.

Disponible en rollos de 50 m.

### Información Técnica

Número de Parte	Diametro Interior / plano (mm) tolerancia +/- 0.5mm
MSHA-RD17M	17 / 30
MSHA-RD20M	20 / 35
MSHA-RD23M	23 / 40
MSHA-RD27M	27 / 45
MSHA-RD30M	30 / 50
MSHA-RD33M	33 / 55
MSHA-RD36M	36 / 60
MSHA-RD39M	39 / 65
MSHA-RD46M	46 / 75
MSHA-RD55M	55 / 90
MSHA-RD62M	62 / 100
MSHA-RD68M	68 / 110
MSHA-RD78M	78 / 125
MSHA-RD109M	109 / 175
MSHA-RD125M	125 / 200

### Anillos de Aluminio



Numero de Parte	Ø Externo mm	Ø Interno mm	Espesor mm	Profundidad mm
ALUHO 20	20	17	1.5	27
ALUHO 25	25	22	1.5	27
ALUHO 30	30	27	1.5	27
ALUHO 35	35	32	1.5	27
ALUHO 40	40	36	2.0	27

Numero de Parte	Ø Externo mm	Ø Interno mm	Espesor mm	Profundidad mm
ALUHO 45	45	39	3.0	30
ALUHO 50	50	46	2.0	27

### Guía de Aplicación

Parte Nr.	Safe-Sleeve Ø Int. mm	Manguera Ø Nominal mm	Manguera Ø Nominal Pulgadas	Manguera Ø Exterior mm (*)
MSHA-RD17M	17	8	1/4	14.0
MSHA-RD23M	23	8	5/16	15.0
MSHA-RD27M	27	10	3/8	22.0
MSHA-RD30M	30	12	1/2	25.0
MSHA-RD33M	33			
MSHA-RD36M	36	16	5/8	30.0
MSHA-RD39M	39	20	3/4	34.0
MSHA-RD46M	46	25	1	40.0
MSHA-RD55M	55	32	1 1/4	48.0
MSHA-RD62M	62	40	1 1/2	55.0
MSHA-RD68M	68			
MSHA-RD78M	78	50	2	70.0
MSHA-RD109M	109	100		
MSHA-RD125M	125	115		

(\*) Recomendación máxima.