

# Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Manguera de aire comprimido	SR 358	H03-3005/10/15/20/25/30
Manguera de aire comprimido	SR 359	H03-3105/10/15/20/25/30
Manguera de aire comprimido, estructura en espiral	SR 360	H03-3402/04/06/08

## Descripción del producto

Las mangueras de aire comprimido Sundström han sido ensayadas y aprobadas con los productos abajo indicados. Están previstas para usar junto con el filtro de aire comprimido Sundström SR 99-1. Al mismo tiempo, son las únicas mangueras aprobadas para uso.

Careta de aire comprimido SR 200 Airline

Careta de aire comprimido SR 90 Airline

Accesorio de aire comprimido SR 307

Accesorio de aire comprimido SR 507

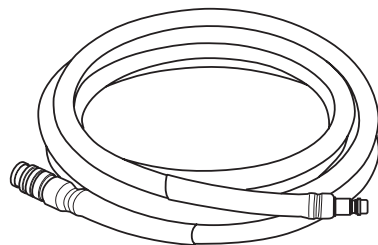
Capucha de aire comprimido SR 63

La manguera SR 358 está fabricada de PVC verde, reforzado con poliéster, con manguera interior de elastómero termoplástico de éter-éster. La SR 359 está fabricada de caucho EPDM negro reforzado con poliéster. Es antiestática y soporta el calor. La SR 360 está fabricada de poliuretano verde, basado en ésteres. Su superficie posee un revestimiento que ofrece una buena protección contra chispas, por ej. al soldar. Las mangueras se suministran completas, con conexiones/niples de seguridad.

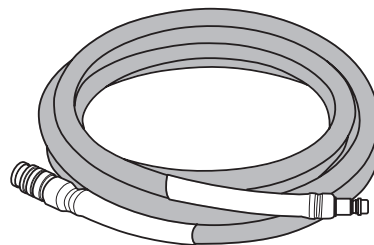
## Características técnicas

	SR 358	SR 359	SR 360
Dimensión	10/16 mm	9,5/19 mm	8/12 mm
Longitud	5/10/15/20/25/30 m*	5/10/15/20/25/30 m*	2/4/6/8 m*
Longitud de trabajo máxima	–	–	2,5/5/7,5/10 m
Presión de trabajo	4–7 bar	4–7 bar	4–7 bar
Presión de trabajo máxima	7 bar	7 bar	7 bar
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-10 – +55 °C, < 90 % RH
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-20 – +40 °C, < 90 % RH
Homologaciones	EN 14594:2005	EN 14594:2005	EN 14594:2005

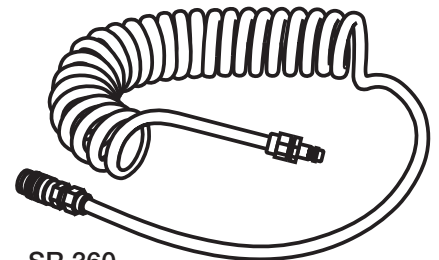
\*Las longitudes de manguera máximas aprobadas son 30, 30 y 8 m, respectivamente.



SR 358



SR 359



SR 360



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00

Västergatan 4

SE-341 50 Lagan

**Sundström**   
www.srsafety.com