

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie
- Diseño de caucho liso NBR/SBR
- De acuerdo con EN ISO 2398
- Amplio rango de temperaturas: -40 °C a +90 °C.
- Factor de seguridad 3:1

## Manguera de aire RS Pro negra NBR, SBR 36mm x 25m

Código RS 914-5531



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta una gama de mangueras de aire de caucho fabricadas de caucho sintético NBR/SBR reforzado con tejido. Al ser resistente a la intemperie y al ozono, es adecuado para aplicaciones de prestaciones medias como herramientas neumáticas y compresores utilizados en la industria de la construcción y la automoción y para uso general en talleres. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

## Especificaciones

<b>Color</b>	Negro
<b>Material</b>	NBR, SBR
<b>Número de tubos</b>	1
<b>Aplicación</b>	Herramientas de aire comprimido

## Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro interior de la manguera</b>	25 mm
<b>Diámetro exterior de la manguera</b>	36mm
<b>Longitud</b>	25m
<b>Peso por metro</b>	1.0kg
<b>Radio de pliegue</b>	250mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Presión máxima de funcionamiento</b>	20 bares
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-40°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	+90°C
<b>Presión de descarga</b>	60 bares

## Aprobaciones

### Cumplimiento/Certificaciones

EN ISO 2398

RS Stock Number	Internal Diameter	External Diameter	Length	Weight per Meter	Max Working Pressure	Burst Pressure	Bend Radius
9145540	6 mm	12 mm	25 m	0.18 kg	20 bar	60 bar	60 mm
9145543	8 mm	15 mm	25 m	0.23 kg	20 bar	60 bar	80 mm
9145525	10 mm	17 mm	25 m	0.29 kg	20 bar	60 bar	100 mm
9145534	13 mm	21 mm	25 m	0.43 kg	20 bar	60 bar	130 mm
9145537	19 mm	29 mm	25 m	0.7 kg	20 bar	60 bar	190 mm
9145531	25 mm	36 mm	25 m	1.0 kg	20 bar	60 bar	250 mm