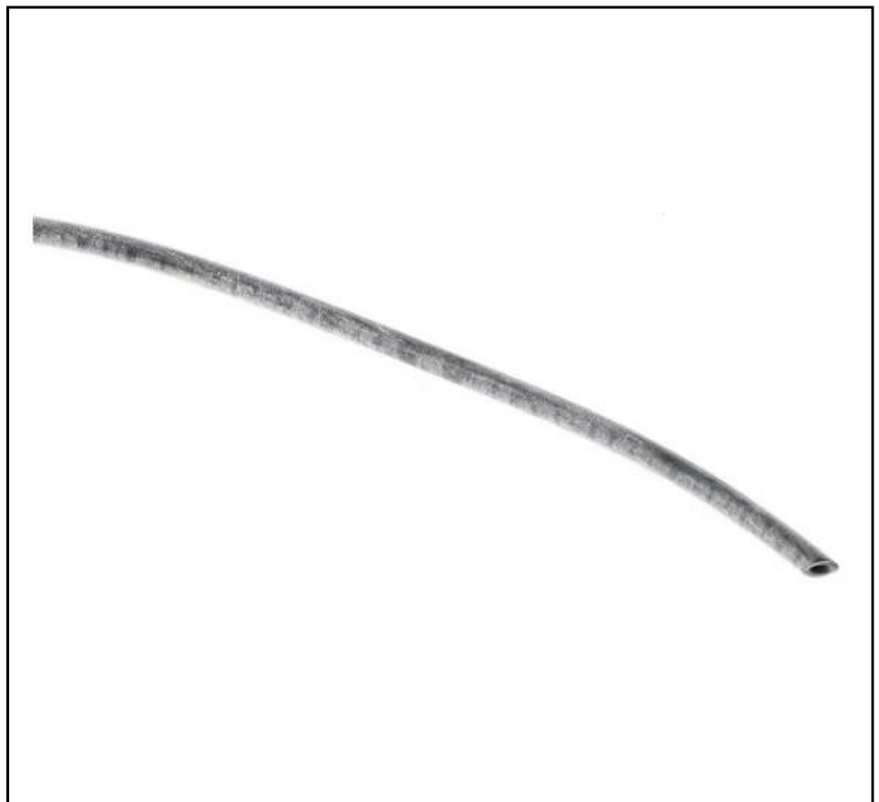


MERKMALE

- Hohe Betriebstemperatur von -60 bis 180°
- Flexibel und elastisch
- Ozon- und UV-beständig
- Pilzbeständig
- Selbstverlöschend

Schwarzer Silikongummi-Schutzschlauch von RS Pro, 1,2 mm Durchmesser, 15 m Länge

RS Best.-Nr. 252-1688



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Serie von hochwertigen RS PRO Schrumpfschläuchen aus Silikonkautschuk sowohl für Isolierung, Schutz und Management von Kabeln und Kabelbäumen. Diese Schläuche aus Silikonkautschuk sind flexibel und elastisch und eignen sich daher für den Einsatz im Zusammenhang mit Kabeln bei beengten Platzverhältnissen. Silikonkautschuk erhält durch Nachhärten zusätzliche Stabilität und ist beständig sowohl gegen hohe Temperaturen als auch gegen Ozon und UV-Strahlen. Aufgrund dieser Eigenschaften können diese Kabelschläuche auch in anspruchsvollen und kritischen Umgebungen verwendet werden. Der Kabelschlauch ist praktisch in der Handhabung, einfach auf Länge schneiden und Drähte bzw. Kabel durch den Schlauch führen.

Allgemeine

Werkstoff	Silikongummi
Farbe	Schwarz
Geflochten	Nein
Brandverhalten	Selbstverlöschend
Anwendungen	Laboratorien, chemische Verarbeitung, Gerätefertigung, Medizin- und Pharmaindustrie, Automobil- und Schiffsanwendungen, Bau- und Bauindustrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Mechanische

Hülsendurchmesser	1.2mm
Hülsenlänge	15m
Wandstärke	0.5mm

Eigentum	Typischer Wert
Durchschlagsfestigkeit	20kV/mm
Zugfestigkeit	60kg/cm ²

Bruchdehnung	250%
---------------------	------

Betriebsumgebungsspezifikationen

Großer Betriebstemperaturbereich	-60 °C bis 180 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-60°C
Maximale Betriebstemperatur	180 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-kompatibel
Normen erfüllt	BS 2848 180



DIMENSIONS	
Supplied Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)
0.5	0.5
1	0.5
1.5	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5