

MERKMALE

- Sehr flexibel
- Schrumpfrate von 2:1, schrumpft auf die Hälfte seines ursprünglichen Durchmessers
- Halogenfrei mit reduzierter sauren Gasemission und Rauchentwicklung
- Ausgezeichnete Flammwidrigkeit
- Ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften
- Beständig gegen gängige Flüssigkeiten und Lösungsmittel

Halogenfreier Wärmeschrumpfschlauch von RS Pro, grüner 38,1-mm-Hülsendurchmesser x 1,2 m Länge, Verhältnis 2:1

RS Best.-Nr. 268-5057



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.

Wärmeschrumpfschlauch und Kaltschrumpfhülsen



Produktbeschreibung

Eine Serie von hochwertigen, einfach zu verwendenden Schrumpfschläuchen von RS Pro aus flexiblem, halogenfreiem, schwer entflammbarem Polyolefin. Die Schrumpfrate dieses Schrumpfschlauchs ist 2:1, das bedeutet, dass er auf die Hälfte seines ursprünglichen Durchmessers schrumpft. Dieser Schrumpfschlauch ist halogenfrei, was bedeutet, dass er bei Überhitzung oder Verbrennung weniger Rauch und weniger giftige Gase erzeugt, was ihn ideal für den Einsatz in Umgebungen macht, in denen die Sicherheit eine wichtige Rolle spielt, insbesondere wenn die Gefahr von Bränden oder Überhitzung von elektrischen Stromkreisen besteht.

Allgemeine

Ärmeltyp	Wärmeschrumpfung		
Farbe	Grün		
Selbstklebende Auskleidung	Nein		
Schrumpfrate	2:1		
Material	Polyolefin		
Flammhemmend	Ja		
Halogenfrei	Ja		
Anwendung	Elektrische Isolierung und Schutz von Widerständen und Kondensatoren, Umgebungsschutz gegen Feuchtigkeit, Staub und Chemikalien, mechanischer Schutz von Drähten und Kleinteilen vor Abrieb, mechanische Zugentlastung von Kabel- und Steckverbinderverbindungen zur Vermeidung von Schäden durch Biegen oder Biegen, Bündelung und Organisation von Kabelbaumdrähten, Kabel, Und Schläuche, farbcodierte Kennzeichnung von Kabeln, Drähten und Komponenten		

Elektrische

Durchschlagsfestigkeit	500volts/mill(min.)
Volumenwiderstand	Min.1x1013Ohm.cm



Mechanische

Hülsendurchmesser	38.1mm
Geschrumpfter Durchmesser	19.1mm
Hülsenlänge	1.2m
Wandstärke	2mm
Zugfestigkeit	1500 psi (min.)
Dehnung	200 % (min.)
Niedrige Temperaturflexibilität	Keine Rissbildung, -55 °C, 4 Stunden
Flexibilität	Flexibel
Hitzeschock	Keine Rissbildung, 225 °C, 4 Stunden
Spezifisches Gewicht	1.5nom
Längsänderung	5%to -15%

Chemische Eigenschaften	
Flüssigkeitswiderstand	23 °C x 24 Stunden
Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Zugfestigkeit	1000 min, außer 800 min für MIL-T-5624
Durchschlagsfestigkeit	400volts/mil(min)
Korrosion	Nicht korrosiv (für Kupferspiegelkorrosion)
Wasserabsorption	1,0 % max

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-55 °C bis 105 °C.
Schrumpftemperatur	115 °C

Zulassungen

Normen erfüllt	BS3G 198 Teil 3 Typ 15, DEF 59-97 Ausgabe 3 Typ 8, E1042-A6-März 2002, IEC 60684-3-216 Typ C, RoHS-
	konform

Wärmeschrumpfschlauch und Kaltschrumpfhülsen







Wärmeschrumpfschlauch und Kaltschrumpfhülsen



Part Number	Color		Dimensions	
		As Supplied (mm)	After Recovery	Wall Thickness
			(mm)	Shrunk
700 1150		D (I.D.min.)	d (I.D.max.)	w (mm)
700-4453	Clear	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4456	Clear	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4450	Clear	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4469	Clear	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4462	Clear	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4466	Clear	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4475	Yellow	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4478	Yellow	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4472	Yellow	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4481	Yellow	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4484	Yellow	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4488	Yellow	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4497	Blue	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4490	Blue	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4494	Blue	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4504	Blue	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4507	Blue	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4501	Blue	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4510	Red	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4513	Red	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4517	Red	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4526	Red	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4529	Red	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4523	Red	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4532	Black	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4535	Black	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4539	Black	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4548	Black	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4541	Black	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4545	Black	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4554	White	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4557	White	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4551	White	9.0	3.0	0.80±0.15
700-4560	White	12.0	4.0	0.85±0.15
700-4567	White	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4573	White	24.0	8.0	1.20±0.20
700-4582	Green / Yellow	3.0	1.0	0.60±0.10
700-4589	Green / Yellow	6.0	2.0	0.70±0.10
700-4595	Green / Yellow	9.0	3.0	0.70±0.10 0.80±0.15
700-4608	Green / Yellow	12.0	4.0	0.85±0.15
	Green / Yellow	18.0	6.0	1.00±0.15
700-4611				1.00±0.15 1.20±0.20
700-4618	Green / Yellow	24.0	8.0	1.2010.20

Seite 5Von 6



CROSS REFFERENCE LIST

RS Stock No.	Description
700-4453	Heatshrink tube clear 3/1mm
700-4456	Heatshrink tube clear 6/2mm
700-4450	Heatshrink tube clear 9/3mm
700-4469	Heatshrink tube clear 12/4mm
700-4462	Heatshrink tube clear 18/6mm
700-4466	Heatshrink tube clear 24/8mm
700-4475	Heatshrink tube yellow 3/1mm
700-4478	Heatshrink tube yellow 6/2mm
700-4472	Heatshrink tube yellow 9/3mm
700-4481	Heatshrink tube yellow 12/4mm
700-4484	Heatshrink tube yellow 18/6mm
700-4488	Heatshrink tube yellow 24/8mm
700-4497	Heatshrink tube blue 3/1mm
700-4490	Heatshrink tube blue 6/2mm
700-4494	Heatshrink tube blue 9/3mm
700-4504	Heatshrink tube blue 12/4mm
700-4507	Heatshrink tube blue 18/6mm
700-4501	Heatshrink tube blue 24/8mm
700-4510	Heatshrink tube red 3/1mm
700-4513	Heatshrink tube red 6/2mm
700-4517	Heatshrink tube red 9/3mm
700-4526	Heatshrink tube red 12/4mm
700-4529	Heatshrink tube red 18/6mm
700-4523	Heatshrink tube red 24/8mm
700-4532	Heatshrink tube black 3/1mm
700-4535	Heatshrink tube black 6/2mm
700-4539	Heatshrink tube black 9/3mm
700-4548	Heatshrink tube black 12/4mm
700-4541	Heatshrink tube black 18/6mm
700-4545	Heatshrink tube black 24/8mm
700-4554	Heatshrink tube white 3/1mm
700-4557	Heatshrink tube white 6/2mm
700-4551	Heatshrink tube white 9/3mm
700-4560	Heatshrink tube white 12/4mm
700-4567	Heatshrink tube white 18/6mm
700-4573	Heatshrink tube white 24/8mm
700-4582	Heatshrink tube green/yellow 3/1mm
700-4589	Heatshrink tube green/yellow 6/2mm
700-4595	Heatshrink tube green/yellow 9/3mm
700-4608	Heatshrink tube green/yellow 12/4mm
700-4611	Heatshrink tube green/yellow 18/6mm
700-4618	Heatshrink tube green/yellow 24/8mm