

CRN (halbsteif und flammwidrig)

Dieser halbsteife Polyolefin-Schlauch bietet hervorragende Zugentlastung für gelötete oder gecrimpte Verbindungen, Leitungsspleisse und Endabschlüsse sowie mechanischen Schutz für empfindliche Komponenten. Verwendbar zur Komponentenverpackung und zur dauerhaften Kennzeichnung von Kabeln.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Hohe Beständigkeit gegen Abrieb
- Entlastet Schwachstellen wie Löt- und Crimpverbindungen
- Flammwidrig (nur farbige Schläuche)
- Hervorragende physikalische und elektrische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +135°C
Min. Schrumpftemperatur	+110°C
Min. Temp. für vollständige Schrumpfung	+135°C

Spezifikationen und Zulassungen

- UL 224 125°C File E35586
- CSA LR31929

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Stk. à 1,2 Meter VPE in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
CRN-3/64-0-S	1.2	0.6	0.51	60
CRN-1/16-0-S	1.6	0.8	0.51	60
CRN-3/32-0-S	2.4	1.2	0.51	60
CRN-1/8-0-S	3.2	1.6	0.51	60
CRN-3/16-0-S	4.8	2.4	0.64	60
CRN-1/4-0-S	6.4	3.2	0.64	30
CRN-3/8-0-S	9.5	4.8	0.76	30
CRN-1/2-0-S	12.7	6.4	0.76	30
CRN-3/4-0-S	19.1	9.5	0.89	30

Standardfarben

Farben	Schwarz
Bestellcode	0