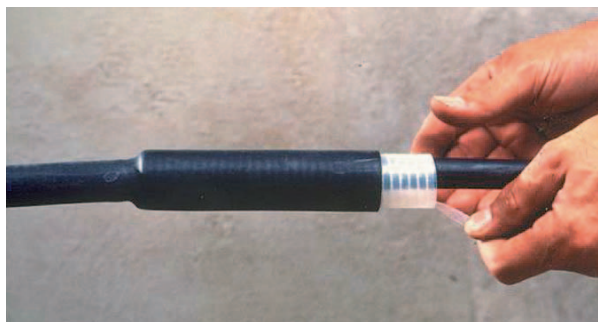


## 5.1 Kaltschrumpfschläuche EPDM 842-Serie

### Anwendung

Die kaltschrumpfenden Schläuche der 842-Serie bestehen aus EPDM-Elastomer und sind zur Verwendung an allen kunststoff- und gummiisolierten Kabeln und Leitungen geeignet. Sowohl zur elektrischen Isolation bis 1 kV und zum Schutz und zur Abdichtung von nicht-elektrischen Anwendungen. Der gleichbleibende radiale Anpressdruck gewährleistet eine sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit. Die Montage erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug wie z. B. Schrumpfbrenner.



### Merkmale

- EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer)
- Farbe: schwarz
- Einfache Installation, kein Werkzeug erforderlich
- Gute thermische Stabilität (Anwendungstemperatur: max 90°C)
- Wasserdicht, entspricht den Anforderungen von ANSI C119.1
- Beständig gegen Säuren und Laugen, Ozon und UV-Strahlen
- Hohe Elastizität
- Hohe Fäulnisbeständigkeit

### Auswahltabelle

Anwendung Ø (mm)	Länge (mm)	Produktbezeichnung
7,8 – 14,3	152	8423.6
2,5 – 20,9	203	8424.8 mit Adapter
10,1 – 20,9	203	8425.8
13,9 – 30,1	229	8426.9
13,9 – 30,1	279	8426.11
17,5 – 35,1	152	8427.6
17,5 – 35,1	305	8427.12
17,5 – 35,1	406	8427.16
23,6 – 49,2	152	8428.6
23,6 – 49,2	305	8428.12
23,6 – 49,2	457	8428.18
32,2 – 67,8	152	8429.6
32,2 – 67,8	229	8429.9
32,2 – 67,8	305	8429.12
32,2 – 67,8	457	8429.18
42,6 – 93,7	229	8430.9
42,6 – 93,7	457	8430.18

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

## 5.2 Kaltschrumpfschläuche Silikon 844-Serie

### Anwendung

Die kaltschrumpfenden Schläuche der 844-Serie bestehen aus hochelastischem Silikon und sind zur Verwendung an allen kunststoff- und gummiisolierten Kabeln und Leitungen geeignet. Sowohl zur elektrischen Isolation bis 1kV und zur Kabelmantelreparatur als auch zum Schutz und zur Abdichtung von nicht-elektrischen Anwendungen. Der gleichbleibende radiale Anpressdruck gewährleistet eine sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit. Die Montage erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug wie z. B. Schrumpfbrenner.



### Merkmale

- Hochelastischer Silikon Gummi
- Farbe: lichtgrau, schwarz
- Einfache Installation, kein Werkzeug erforderlich
- Anwendungstemperaturbereich –55° bis +260°C
- Wasserdicht, entspricht den Anforderungen von ANSI C119.1
- Hohe Elastizität
- Gute thermische Stabilität
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Selbstverlöschend
- Beständig gegen Säuren und Laugen, Ozon und UV-Strahlung

### Auswahltabelle

Anwendung Ø (mm)	Länge (mm)	Farbe	Produktbezeichnung
8,9 – 14,3	44	lichtgrau	8443.2
8,9 – 14,3	159	lichtgrau	8443.6,5
10,7 – 18,4	57	lichtgrau	8445.2,5
10,7 – 18,4	179	lichtgrau	8445.7,5
14,1 – 24,2	76	lichtgrau	8447.3,2
14,1 – 24,2	184	lichtgrau	8447.8

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



### Auswahltabelle

Anwendung Ø (mm)	Länge (mm)	Farbe	Produktbezeichnung
6,0 – 25,0	125	schwarz	8443.4,9
13,5 – 39,0	130	schwarz	NC-37