

2.3 Spezielle Schrumpfschläuche

H-175K

Spezieller Schrumpfschlauch / Kynar \otimes / 175 Grad / 2:1

Eigenschaften:

- · Vernetztes PVDF (= Polyvinylidenfluorid)
- · Schrumpfrate: 2:1
- · Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit & Abriebsfestigkeit
- · Höchst flammgeschützt
- · Hohe Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel

Freigaben:

- Erfüllt: RoHS
- Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/18

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +175 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +175 °C Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

· Farbe: Transparent (Schwarz auf Anfrage erhältlich)



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter & Standard Länge in mm
H-175K 1,2/0,6	1,2	0,6	0,20	150 Meter
H-175K 1,6/0,8	1,6	0,8	0,20	150 Meter
H-175K 2,4/1,2	2,4	1,2	0,23	150 Meter
H-175K 3,2/1,6	3,2	1,6	0,23	150 Meter
H-175K 4,8/2,4	4,8	2,4	0,23	75 Meter
H-175K 6,4/3,2	6,4	3,2	0,28	75 Meter
H-175K 9,5/4,8	9,5	4,8	0,28	1220 mm
H-175K 12,7/6,4	12,7	6,4	0,28	1220 mm
H-175K 19,1/9,5	19,1	9,5	0,36	1220 mm
H-175K 25,4/12,7	25,4	12,7	0,41	1220 mm

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltabelle), siehe Seite 68 Für Querverweise, siehe Seite 70