



Kynar / 175 Grad / 2:1 / H-175K



Eigenschaften:

Vernetztes PVDF (= Polyvinylidenfluorid)

Schrumpfrate: 2:1

Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit & Abriebsfestigkeit

Höchst flammgeschützt

Hohe Temperaturbeständigkeit

Exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel

Erfüllt: RoHS

Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/18

Betriebstemperatur: -55 °C bis +175 °C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +175 °C

Farbe: Transparent (Schwarz auf Anfrage erhältlich)

Auf Länge zugeschnitten lieferbar

Auf Länge zugeschnitten lieferbar



| 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 |