



## 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