

## H-200E und H-200E(TW)

Spezieller Schrumpfschlauch / Viton® / 200 Grad / 2:1

### Eigenschaften:

- H-200E = Fluorelastomer Schrumpfschlauch
- H-200E(TW) = dünnwandiger Fluorelastomer Schrumpfschlauch
- Vernetztes Fluorelastomer
- Schrumpfrate: 2:1
- Ausgezeichnete Abriebsfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien

### Freigaben:

- Erfüllt: RoHS
- Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/13

### Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +200 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +175 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

### Bestellinformationen:

- Farbe: Schwarz
- Erhältlich in unterschiedlichen Wandstärken



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-200E 3,2/1,6	3,2	1,6	0,76	50
H-200E 4,8/2,4	4,8	2,4	0,90	50
H-200E 6,4/3,2	6,4	3,2	0,90	50
H-200E 9,5/4,8	9,5	4,8	0,90	50
H-200E 12,7/6,4	12,7	6,4	1,10	30
H-200E 19,0/9,5	19,0	9,5	1,30	30
H-200E 25,4/12,7	25,4	12,7	1,65	30
H-200E(TW) 9,5/4,8	9,5	4,8	0,90	50
H-200E(TW) 12,7/6,4	12,7	6,4	0,90	30
H-200E(TW) 15,9/7,9	15,9	7,9	1,07	30
H-200E(TW) 19,1/9,5	19,0	9,5	1,07	30
H-200E(TW) 22,0/11,0	22,0	11,0	1,25	30
H-200E(TW) 25,4/12,7	25,4	12,7	1,25	30
H-200E(TW) 31,8/15,7	31,8	15,7	1,40	30

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