

# SCHRUMPFSCHLAUCH VITON BIS +200°C



## Technische Beschreibung

**Material:** vernetztes Fluorelastomer

**Entflammbarkeit:** UL224 VW-1

**Temperaturbereich:** -55° ~ +200°C

**Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung:** +175 °C

**Längenschrumpfwert:** 0 ± 10% max.

**Farbe:** Schwarz

**Schrumpfrate:** 2:1

**Eigenschaften:** sehr gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien

Alle Maße in mm



Artikel	Prima restringimento Ø interno	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14397FK01	3,2	1,6	0,80	50
14398FK01	4,8	2,4	0,95	50
14399FK01	6,4	3,2	0,98	50
14400FK01	9,5	4,8	1,00	50
14401FK01	12,7	6,4	1,16	30
14402FK01	19,0	9,5	1,49	30

Artikel	Prima restringimento Ø interno	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14403FK01	25,4	12,7	1,85	30