



Teflon / 260 Grad / 1.5:1 / HTFE



Eigenschaften:

Modifiziertes Tetrafluorethylene

Schrumpfrate: 1,5:1

Ausgezeichnete mechanische und chemische Eigenschaften

Sehr niedriger Reibungskoeffizient

Exzellente elektrische Eigenschaften

Erfüllt: RoHS

Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/12

Betriebstemperatur: -65 °C bis +260 °C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +350 °C

Farbe: Transparent

Typ / Grösse	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Standard Länge in mm
HTFE AWG 20	1,52	0,97	0,30	1220
HTFE AWG 18	1,93	1,17	0,30	1220
HTFE AWG 16	2,36	1,45	0,30	1220
HTFE AWG 14	3,05	1,82	0,30	1220
HTFE AWG 12	3,81	2,26	0,30	1220
HTFE AWG 10	4,85	2,80	0,30	1220
HTFE AWG 8	6,10	3,55	0,38	1220
HTFE AWG 6	7,67	4,40	0,38	1220
HTFE AWG 4	9,40	5,45	0,38	1220
HTFE AWG 2	10,92	6,90	0,38	1220
HTFE AWG 0	11,94	8,56	0,38	1220