



TECHNISCHE DATEN

Wickelband

Temperaturbereich

Dauerbelastung -55°C bis +260°C
Kurzzeitbelastung +800°C (bis ca. 20 Minuten)
Momentanbelastung +1640°C (ca. 15-30 Sekunden)

■ AUFBAU

- Material: Silikonmantel (eisenoxydhaltig)
- Innenschlauch aus gestricktem Glasfasergeflecht

■ EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei

■ VERWENDUNG

- Extreme Hitzebeständigkeit zeichnet diese Produkte aus. HTP hat einen hohen Isolationsfaktor und ist aufgrund des Eisenoxyd-haltigen Silikonmantels beständig gegen kleine Mengen flüssigen Stahls. HTP ermöglicht auch einen Schutz vor Verbrennungsverletzungen bei Dampfschläuchen, Heißluft- oder Heißwasserleitungen.

Breite mm	VPE (in m)	rot Art.-Nr.
25,0	15	94721
51,0	15	94722
76,0	15	94723
102,0	15	94724
127,0	15	94758