

Hiprojacket Light Rot



LEICHTER, GESTRICKTER GLASSCHLAUCH MIT SILIKONMANTEL, EINFACHER HITZESCHUTZ

Dieser Schlauch ist eine günstige ökonomische Alternative für weniger schwierige Hitzeumgebungen. Dieser leichte Schlauch hat eine dünnwandige Glasfaser- und Silikonschicht. Trotzdem bietet er einen Hitze- und Flammschutz bei leichter Belastung, sein Isolationswert ist deshalb auch geringer. Hiprojacket Light bietet einen geringen Schutz gegen geschmolzene Materialien und Flammeinwirkung. Hiprojacket Light wird im Maschinen- und Anlagenbau, bei unkritischen Umgebungen montiert.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Dünn Gestrickter E-Glasgarn Innenschlauch mit Silikonmantel.

Mantel Spezifikation: Eisenoxyd Silikon-Gummi, gute Ölbeständigkeit, halogenfrei, kurze Flammbeständigkeit, leichter Temperaturreduktion.

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C

Dauer temperatur.

- Beflammung bis +538 °C für ca. 20 Min.
- Strahlungswärme bis +538 °C für 20 Min
- Flüssigmetalkontakt bis +1200 °C für 15-30 Sek.

Mantelfarbe: Rot.



| HI PROJACKET LIGHT | | | DURCHMESSER | | STANDARD KARTON | | KLEINER KARTON | | ROLLEN WARE | | GEWICHT |
|--------------------|-----------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------|---------|
| Nennweite (mm) | NW (Zoll) | Typ | Innen (mm) | Aussen (mm) | Meter | Artikel Nr. Rot | Meter | Artikel Nr. Rot | Meter | Artikel Nr. Rot | (kg/m) |
| 4 | 5/32" | HJ-L-02 | 4 | 6 | 200 | 355.004.5 | - | - | - | - | 0,01 |
| 6 | 1/4" | HJ-L-04 | 6 | 8 | 100 | 355.006.5 | - | - | - | - | 0,02 |
| 8 | 5/16" | HJ-L-05 | 8 | 10 | 100 | 355.008.5 | - | - | - | - | 0,03 |
| 10 | 3/8" | HJ-L-06 | 10 | 12 | 100 | 355.010.5 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12 | 1/2" | HJ-L-08 | 12 | 14 | 100 | 355.012.5 | - | - | - | - | 0,04 |
| 16 | 5/8" | HJ-L-10 | 16 | 18 | 100 | 355.016.5 | - | - | - | - | 0,06 |
| 20 | 3/4" | HJ-L-12 | 20 | 22 | 50 | 355.020.5 | - | - | - | - | 0,08 |