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

Dauertemperatur.

- 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.



HIPROJACKET LIGHT			DURCHMESSER		STANDARD KARTON		KLEINER KARTON		ROLLEN WARE		GEWICHT
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Тур	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