

## SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/HIPROJACKET



Hitzebeständig; Flexibel; Reduziert kurzzeitig die Temperatur im Schlauch um bis zu 30%

- Hervorragender Schutz bei extremer Hitzeeinwirkung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Stahlindustrie
- Ofenbau
- Kunststoffindustrie
- Maschinenbau
- Überall wo Kabel und Leitungen extremer Hitze ausgesetzt sind

### Nutzen

- Hitzebeständig
- Flexibel
- Reduziert kurzzeitig die Temperatur im Schlauch um bis zu 30%

### Aufbau

- Glasfaserinnenschlauch
- Eisen-oxid-Silikonmantel

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- NFF 16-101 I2 F0, LOI 42,5

## Bemerkung

- Auf Anfrage
- SILVYN® HIPROJACKET bis NW 127
- SILVYN® HIPROSILTAPE hitzebeständiges Isolierband zur Erhöhung der Schutzart

## Technische Daten

Zulassungen	NFF 16-101 I2 (französische Bahn)
Auf Anfrage	Weitere Größen auf Anfrage erhältlich
Lieferfarbe	Schlauch: rot
Material	Schlauch: Glasfaser mit Eisen-Oxid-Silikonmantel LOI 42,5
Schutzart	Klemmring: messing vernickelt In Kombination mit HIPROJACKET CR und AMG-M Verschraubung IP54
Temperaturbereich	Bei zusätzlicher Verwendung des HIPROSILTAPE IP67 -40°C bis +260°C Dauertemp. +1090°C für ca. 20 Minuten +1640°C für ca. 15-30 Sekunden