
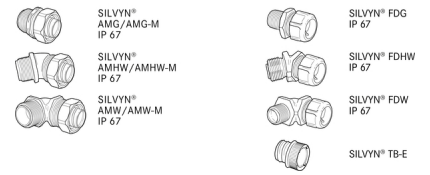


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® HIPROJACKET</b>	<b>61713019</b> <b>13.11.2013</b>

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



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



Gute chemische Beständigkeit



Hitzebeständig



Sicherheit



Temperaturbeständig

#### Info

Hervorragender Schutz bei extremer Hitzeeinwirkung

#### Anwendungsgebiete

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

#### 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

#### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.


Produkt Management	Dokument: SILVYN® HIPROJACKET	1 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® HIPROJACKET</b>	<b>61713019</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	SILVYN® HIPROJACKET NW 51
∅ x A∅ mm:	51 x 57
Innen-∅ mm:	51
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 Klemmring: messing vernickelt
Schutzart:	In Kombination mit HIPROJACKET CR und AMG-M Verschraubung IP54 Bei zusätzlicher Verwendung des HIPROSILTAPE IP67
Temperaturbereich:	-40°C bis +260°C Dauertemp. +1090°C für ca. 20 Minuten +1640°C für ca. 15-30 Sekunden

Produkt Management	Dokument: SILVYN® HIPROJACKET	2 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® HIPROJACKET</b>	<b>61713019</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® HIPROJACKET	3 / 3
--------------------	-------------------------------	-------