
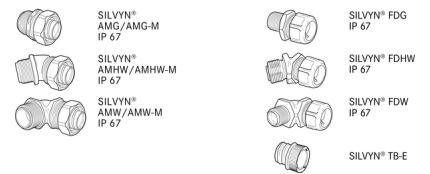


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® HIPROJACKET	61713025 13.11.2013

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	DATENBLATT	
	SILVYN® HIPROJACKET	61713025 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	SILVYN® HIPROJACKET NW 64
∅ x A∅ mm:	64 x 70
Innen-∅ mm:	64
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® HIPROJACKET	61713025 13.11.2013



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