61713002

DATENBLATT

Gültig ab: 03.07.2018

SILVYN® HIPROJACKET LIGHT



Der SILVYN® HIPROJACKET LIGHT ist eine ökonomische Alternative für weniger schwierige Hitzeumgebungen. Er widersteht geschmolzenen Materialien in geringem Umfang und bietet Schutz gegen Flammeinwirkung. Durch diese Eigenschaften ist der Schlauch sehr gut verwendbar in der stahlverarbeitenden Industrie, Ofenbau, Kunststoffindustrie, Maschinenbau und in allen Bereichen wo Kabel und Leitungen kurzfristig hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



Material: dünn gestrickter bzw. geflochtener Glasfaser – Innenschlauch

Mantel aus Eisen-Oxyd Silikon

Beständigkeit: gute Ölbeständigkeit, kurze Flammbeständigkeit, leicht Temperaturreduktion

Temperaturbereich: +260°C Dauerbetrieb

+538°C für 20Minuten

+1200°C für 15-30 Sekunden

Farbe: rot

Maßtabelle:

Art.Nr.	Bezeichnung	Durchmesser		Nennweite	VPE
AIL.NI.		Innen	Außen	(ZoII)	in m
61713002	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 4	4	6	5/32"	100
61713006	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 6	6	8	1/4"	100
61713008	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 8	8	10	5/16"	100
61713009	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 10	10	12	3/8"	100
61713012	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 12	12	14	1/2"	100
61713001	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 16	16	18	5/8"	50
61713020	SILVYN HIPROJACKET LIGHT NW 20	20	22	3/4"	50

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog. Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: PDP	Dokument: DB61713002DE	Soite 1 year 1
Freigegeben: DAMU1/PDP	Version: 01	Seite 1 von 1