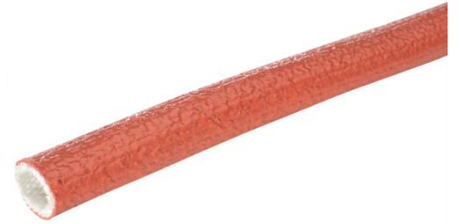


61713150	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL</b>	

Der SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL ist besonders hitzebeständig und bietet dadurch einen hohen Schutz gegen Hitzeabstrahlung. Er widersteht auch kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas, etc.

Durch diese besonderen Eigenschaften ist der Schlauch sehr gut verwendbar in der stahlverarbeitenden Industrie, Ofenbau, Kunststoffindustrie, Maschinenbau und überall dort wo Kabel und Leitungen extremer Hitze ausgesetzt sind.



<b>Material:</b>	gestrickter Glasfaser-Innenschlauch Mantel aus Eisen-Oxyd Silikon
<b>Farbe:</b>	Rot
<b>Temperaturbereich:</b>	+260°C Dauerbetrieb +1090°C für 20 Minuten +1640°C für 15-30 Sekunden
<b>Beständigkeit:</b>	Gegen kleine Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas etc.

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61713150DE Version: 01	Seite 1 von 2
------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

Art. Nr.	Bezeichnung	Durchmesser		VPE in m
		Innen (mm)	Außen (mm)	
61713150	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 6	6,0	11,0	30
61713151	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 10	10,0	15,0	30
61713152	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 13	13,0	18,0	30
61713153	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 16	16,0	22,0	30
61713154	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 19	19,0	25,0	30
61713155	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 22	22,0	28,0	30
61713156	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 25	25,0	31,0	30
61713157	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 29	29,0	35,0	30
61713158	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 32	32,0	38,0	30
61713159	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 35	35,0	41,0	30
61713160	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 38	38,0	44,0	30
61713161	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 41	41,0	47,0	30
61713162	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 44	44,0	50,0	30
61713163	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 51	51,0	57,0	30
61713164	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 57	57,0	63,0	30
61713165	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 64	64,0	70,0	30
61713166	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 70	70,0	76,0	30
61713167	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 76	76,0	82,0	30
61713168	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 83	83,0	89,0	30
61713169	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 89	89,0	95,0	30
61713170	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 95	95,0	100,0	30
61713171	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 102	102,0	108,0	30
61713172	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 114	114,0	120,0	30
61713173	SILVYN® HIPROJACKET INDUSTRIAL NW 127	127,0	133,0	30

**Zubehör:**



**SILVYN® AMG Verschraubung (metrisch / PG / 45° / 90°)**

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