



DATENBLATT	52021385
SILVYN® HIPROJACKET	gültig ab : 07.05.2009

Der SILVYN® HIPROJACKET ist besonders hitzebeständig und bietet dadurch einen hohen Schutz gegen Hitzeabstrahlungen. 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.



- Material:** eng gestrickter bzw. geflochtener Glasfaser – Innenschlauch
Mantel aus Eisen-Oxyd Silikon
- Beständigkeit:** widersteht kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas etc.
- Temperaturbereich:** +260°C Dauerbetrieb
+1090°C für 20Minuten
+1640°C für 15-30 Sekunden
- Farbe:** rot

Approbationen:



Norm Referenzen:



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Schlauch	Durchmesser mm	
		innen	außen
5202 1385	SILVYN® HIPROJACKET NW6	6,0	11
6171 3003	SILVYN® HIPROJACKET NW10	10,0	15
6171 3005	SILVYN® HIPROJACKET NW13	13,0	18
6171 3007	SILVYN® HIPROJACKET NW16	16,0	22
6171 3010	SILVYN® HIPROJACKET NW19	19,0	25
6171 3011	SILVYN® HIPROJACKET NW22	22,0	28
6171 3000	SILVYN® HIPROJACKET NW25	25,0	31
6171 3014	SILVYN® HIPROJACKET NW29	29,0	35
6171 3015	SILVYN® HIPROJACKET NW32	32,0	38
6171 3016	SILVYN® HIPROJACKET NW35	35,0	41
6171 3017	SILVYN® HIPROJACKET NW38	38,0	44
6171 3018	SILVYN® HIPROJACKET NW41	41,0	47
6171 3019	SILVYN® HIPROJACKET NW51	51,0	57
6171 3025	SILVYN® HIPROJACKET NW64	64,0	70
6171 3027	SILVYN® HIPROJACKET NW70	70,0	76

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB52021385_1DE	Blatt 1 von 3
---	--------------------------	---------------

DATENBLATT	52021385
SILVYN® HIPROJACKET	gültig ab : 07.05.2009

Schutzart:

SILVYN® HIPROJACKET und HIPROJACKET CR mit AMG-M IP 54
bei zusätzlicher Verwendung des HIPROSILTAPE IP 67

Passende Verschraubungen/Zubehör:

<p>Schlauch</p> <p>SILVYN® HIPROJACKET</p> 	 <p>Schlauch-Verschraubung gerade SILVYN® AMG-M</p>	 <p>Schlauch- Verschraubung 45° SILVYN® AMHW-M</p>	 <p>Schlauch- Verschraubung 90° SILVYN® AMW-M</p>
---	--	--	--

<p><i>Schlauch</i></p> <p>SILVYN® HIPROJACKET</p> 	 <p>Schlauch-Verschraubung gerade SILVYN® AMG</p>	 <p>Schlauch-Verschraubung 45° SILVYN® AMHW</p>	 <p>Schlauch-Verschraubung 90° SILVYN® AMW</p>
---	--	---	---

<p>Schlauch</p> <p>SILVYN® HIPROJACKET</p> 	 <p>Schlauch Verschraubung gerade SILVYN® FDG</p>	 <p>Schlauch- Verschraubung 45° SILVYN® FDHW</p>	 <p>Schlauch- Verschraubung 90° SILVYN® FDW</p>
---	--	--	--



DATENBLATT	52021385
SILVYN® HIPROJACKET	gültig ab : 07.05.2009

Schlauch SILVYN® HIPROJACKET 	 SILVYN® HIPROJACKET CR Klemmring	 SILVYN® HIPROSILTAPPE
--	--	---

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB52021385_1DE	Blatt 3 von 3
---	--------------------------	---------------