



Hiproblanket Wrap H : Gewebe Glasfaser-Matte mit Silikon- gummi-Mantel und eingnähtem Klettverschluss.

Der Hitzeschutz mit Hiproblanket Wrap H, in geschlitzter Ausführung, zur schnellen, auch nachträglichen Montage an bereits installierten Kabeln und Schläuchen. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe, schützt Hiprojacket Wrap H gegen kleine Mengen von geschmolzenem Material, gelegentlich Flammen, Hitze-abstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen und schützt Personen vor Brandwunden. Ermöglicht das bündeln von Drähten, Schläuchen und Kabeln. Hiproblanket Wrap H ist bis zu 95 mm Durchmesser lieferbar und ermöglicht eine schnelle Montage an Ort und Stelle, ohne die Verschraubung demontieren und wieder anschließen zu müssen. Reparaturen an Anlagen können mit einem Minimum an Arbeitszeit und Stillstand ausgeführt werden. Es wird vor allem in der Glas-, Keramik- und Stahlindustrie, verwendet.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Geflochtenes E-Glasgarn Gewebe mit dicker Silikonbeschichtung und eingnähtem doppelseitigem Polyester Klettband.

Mantel Spezifikation : Eisenoxyd Silikon-Gummi, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, guter kurzer Flammenschutz, gute Temperaturreduzierung, widersteht sehr gut Spritzern von flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht : 3,26 Kg/m².

Temperaturbereich : -55 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

Beflammung bis +800 °C für ca. 20 Min.

Strahlungswärme bis +800°C für 20 Min.

Flüssigmetallkontakt bis +1640°C für 15-30 Sek.

Klettband-Temperaturbereich : + 110°C Dauertemperatur.

Für hohe Temperaturen empfehlen wir den Klettverschluss zusätzlich mit Hiprosiltape abzudichten.

Mantelfarbe : Rot.



Hiproblanket Wrap Heavy			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gew.
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Innen	Aussen	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	(Kg/m)
						Rot		Rot		Rot	
25	1"	HBW-H-16	25	32	1	336.525.0	15	336.525.1	45	336.525.6	0,41
32	1.1/4"	HBW-H-20	32	39	1	336.532.0	15	336.532.1	45	336.532.6	0,48
38	1.1/2"	HBW-H-24	38	45	1	336.538.0	15	336.538.1	45	336.538.6	0,54
44	1.3/4"	HBW-H-28	44	51	1	336.544.0	15	336.544.1	45	336.544.6	0,60
51	2"	HBW-H-32	51	58	1	336.551.0	15	336.551.1	45	336.551.6	0,66
57	2.1/4"	HBW-H-36	57	64	1	336.557.0	15	336.557.1	45	336.557.6	0,73
64	2.1/2"	HBW-H-40	64	71	1	336.564.0	15	336.564.1	45	336.564.6	0,80
70	2.3/4"	HBW-H-44	70	77	1	336.570.0	15	336.570.1	45	336.570.6	0,86
76	3"	HBW-H-48	76	83	1	336.576.0	15	336.576.1	45	336.576.6	0,93
83	3.1/4"	HBW-H-52	83	90	1	336.583.0	15	336.583.1	45	336.583.6	1,00
89	3.1/2"	HBW-H-56	89	96	1	336.589.0	15	336.589.1	45	336.589.6	1,06
95	3.3/4"	HBW-H-60	95	102	1	336.595.0	15	336.595.1	45	336.595.6	1,12

ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE

SCHUTZ
SCHLAUCH
TYP HIPRO-
BLANKET WRAP
HEAVY



Hiproblanket Wrap H-TB : Gewebe Glasfaser-Matte mit Silikon- gummi-Mantel, eingenähtem Klettver- schluss und Drehriegel-Verschlüssen.

Der Hitzeschutz mit Hiproblanket Wrap H-TB in geschlitzter Ausführung, zur schnellen, auch nachträglichen Montage an bereits installierten Kabeln und Schläuchen. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe, schützt Hiproblanket Wrap mit Drehriegelverschluss gegen kleine Mengen von geschmolzenem Material, gelegentlichen Flammen, Hitzeabstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen. Schützt auch Personen vor Brandverletzungen. Ermöglicht das Bündeln von Drähten, Kabeln und Schläuchen. Hiproblanket Wrap mit Drehriegel ist bis zu 305 mm Durchmesser lieferbar und ermöglicht an Ort und Stelle eine schnelle Montage, ohne die Verschraubungen demontieren und wieder anschließen zu müssen. Es wird vor allem in der Glas-, Keramik- und Stahlindustrie, verwendet.

Polyester-Klettband und Messing-vernickelten Drehriegeln mit 30 cm Abstand.

Mantel Spezifikation : Eisenoxyd Silikon-Gummi, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, guter kurzer Flammenschutz, gute Temperaturreduzierung, widersteht sehr gut Spritzern von flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht : 3,26 Kg/m².

Temperaturbereich : -55 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

Beflammung bis +800 °C für ca. 20 Min.

Strahlungswärme bis +800°C für 20 Min.

Flüssigmetallkontakt bis +1640°C für 15-30 Sek.

Mantelfarbe : Rot.

Material und Konstruktion :

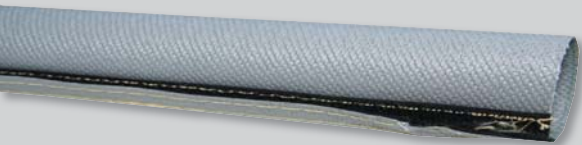
Konstruktion : Geflochtenes E-Glasgarn Gewebe mit dicker Silikonbeschichtung und eingenähtem doppelseitigem,



ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE

SCHUTZ-
SCHLAUCH
TYP HIPRO-
BLANKET WRAP
TB
HEAVY

Hiproblanket Wrap Heavy TB			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Innen	Aussen	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
						Rot		Rot		Rot	
102	4"	HBW-HTB-64	102	109	1	336.940.0	15	336.940.1	45	336.940.6	1,29
114	4.1/2"	HBW-HTB-72	114	121	1	336.945.0	15	336.945.1	45	336.945.6	1,41
127	5"	HBW-HTB-80	127	134	1	336.950.0	15	336.950.1	45	336.950.6	1,55
140	5.1/2"	HBW-HTB-88	140	147	1	336.955.0	15	336.955.1	45	336.955.6	1,68
152	6"	HBW-HTB-96	152	159	1	336.960.0	15	336.960.1	45	336.960.6	1,80
165	6.1/2"	HBW-HTB-104	165	172	1	336.965.0	15	336.965.1	45	336.965.6	1,93
178	7"	HBW-HTB-112	178	185	1	336.970.0	15	336.970.1	45	336.970.6	2,07
191	7.1/2"	HBW-HTB-120	191	198	1	336.975.0	15	336.975.1	45	336.975.6	2,20
203	8"	HBW-HTB-128	203	210	1	336.980.0	15	336.980.1	45	336.980.6	2,32
216	8.1/2"	HBW-HTB-136	216	223	1	336.985.0	15	336.985.1	45	336.985.6	2,45
229	9"	HBW-HTB-144	229	236	1	336.990.0	15	336.990.1	45	336.990.6	2,59
241	9.1/2"	HBW-HTB-152	241	248	1	336.991.0	15	336.991.1	45	336.991.6	2,71
254	10"	HBW-HTB-160	254	261	1	336.992.0	15	336.992.1	45	336.992.6	2,84
267	10.1/2"	HBW-HTB-168	267	274	1	336.994.0	15	336.994.1	45	336.994.6	2,98
279	11"	HBW-HTB-176	279	286	1	336.996.0	15	336.996.1	45	336.996.6	3,10
292	11.1/2"	HBW-HTB-184	292	299	1	336.998.0	15	336.998.1	45	336.998.6	3,24
305	12"	HBW-HTB-192	305	312	1	336.999.0	15	336.999.1	45	336.999.6	3,37



Hiproblanket Wrap L :
Matte von gewebtem E-Glasgarn, mit dünnem, beidseitig beschichteten Silikongummi und eingenähtem Klettverschluss.

Das Hiproblanket Light Wrap in geschlitzter Ausführung ist eine ökonomisch günstige Lösung zur nachträglichen Montage an bereits installierten Kabeln und Schläuchen. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe, schützt Hiproblanket Wrap gegen kleine Spritzer von flüssigem Metall, gelegentlichen Flammen, ebenso ermöglicht es das „bündeln“ von Drähten, Kabeln und Schläuchen. Es ermöglicht eine schnelle Montage an Ort und Stelle, ohne die Verschraubung demontieren zu müssen. Es wird vor allem in der Glas-, Keramik- und Stahlindustrie, verwendet.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Leichtes E-Glasgarn Gewebe mit Siliconbeschichtung und Klettverschluss.

Mantel Spezifikation : Doppelseitiger Silicon-Gummi,

hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, kurzer Flammenschutz, geringe Temperaturreduzierung, widersteht kleinen Mengen Spritzern von Flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht : 1,10 Kg/m².

Temperaturbereich : -55 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

Beflammung bis +538 °C für ca. 20 Min.

Strahlungswärme bis +538°C für 20 Min.

Flüssigmetallkontakt bis +1200°C für 15-30 Sek.

Klettband-Temperaturbereich : + 110 °C Dauertemperatur. Für hohe Temperaturen empfehlen wir den Klettverschluss zusätzlich mit Hiprosil tape abzudichten.

Mantelfarbe : Grau.



**SCHUTZ-
 SCHLAUCH
 TYP HIPRO-
 BLANKET WRAP
 LIGHT**

Hiproblanket Wrap Light			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gew.
Nennweite	NW	Typ	Innen	Aussen	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	(Kg/m)
(mm)	(Zoll)					Grau		Grau		Grau	
25	1"	HBW-L-16	25	27	1	337.725.0	15	337.725.1	-	-	-
38	1.1/2"	HBW-L-24	38	40	1	337.738.0	15	337.738.1	-	-	-
51	2"	HBW-L-32	51	53	1	337.751.0	15	337.751.1	-	-	-
64	2.1/2"	HBW-L-40	64	66	1	337.764.0	15	337.764.1	-	-	-
76	3"	HBW-L-48	76	78	1	337.776.0	15	337.776.1	-	-	-
89	3.1/2"	HBW-L-56	89	91	1	337.789.0	15	337.789.1	-	-	-
102	4"	HBW-L-64	102	104	1	337.799.0	15	337.799.1	-	-	-