



**Hiprotape®:**  
**Gewebtes Glasgarn, dicke Silikon-**  
**beschichtung, guter kurzfristiger**  
**Flammschutz.**



Hiprotape bietet den gleichen Hitzeschutz wie Hiprojacket Industrial Grade in Form eines Wickelbandes, das um bereits installierte Kabel, Schläuche, Rohre und Ventile gewickelt werden kann. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe. Hiprotape schützt gegen kleine Mengen von geschmolzenem Metall, Aluminium, Glas ect.

Des weiteren schützt es auch vor geschmolzenem Metall, gelegentlich Flammen, Hitze-abstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen, auch schützt es Personen vor Brandwunden oder anderen Verletzungen. Hiprotape wird oft eingesetzt, um Rohre, Kühlschläuche oder Kabelbäume vor Beschädigung zu schützen, weil es keine Demontage der Rohre, Kabel und Schläuche benötigt. Ebenso findet es Anwendungen in der Glas-, Keramik-, Stahl- und Maschinenbauindustrie, da es im nachhinein

montiert werden kann.

**Material & Konstruktion:**

**Konstruktion:** eng geflochtenes E-Glasgarn Gewebe.

**Mantel Spezifikation:** Eisenoxyd Silikon-Beschichtung, halogenfrei, öl- und fettbeständig, guter kurzfristiger Flammschutz, guter Temperatur reduzierung, widersteht kleinen Mengen von flüssigem Metall, Aluminium, Glas ect.

**Temperaturbereich:** -55 °C bis +260 °C Dauerbetrieb.  
 Bis +1090 °C für 20 Minuten.  
 Bis +1640 °C für 15-30 Sekunden

**Mantelfarbe:** rot.



**ANAMET  
 HITZESCHUTZ  
 PRODUKTE**

**Hitzeschutz-Band  
 Typ Hiprotape®**

Hiprotape			Durchmesser (mm)		Standard Karton		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite	Dicke	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
						rot		rot		rot	
25	1"	HT-1	25	3	30	337.025.3	15	337.025.1	-	-	0,07
51	2"	HT-2	51	3	30	337.050.3	15	337.050.1	-	-	0,18
76	3"	HT-3	76	3	30	337.076.3	15	337.076.1	-	-	0,26
102	4"	HT-4	102	3	30	337.100.3	15	337.100.1	-	-	0,40
127	5"	HT-5	127	3	30	337.127.3	15	337.127.1	-	-	0,47

