

Selbsteinrollender Glasfaserschlauch

FITCO®Flect-J-WRAP

Selbsteinrollender, flexibler, reflektierender Schlauch aus einem geflochtenen Basisgewebe aus Glasfaser und Polyester und einer Laminierung aus Aluminiumfolie. FITCO®Flect-J-WRAP bietet hervorragenden Schutz gegen Strahlungs- und Konvektionswärme bis zu 200°C und behält beim Biegen sein kreisrundes Profil bei. Die selbstdichtende Klebeverstärkung ermöglicht eine schnelle und einfache Installation.

Thermische Eigenschaft: -40°C bis zu +200°C



Bestellbezeichnung	Nenngröße (mm)	
	Zoll	mm
FITCO®Flect-J-WRAP 3/8"	0,375	9,5
FITCO®Flect-J-WRAP 1/2"	0,500	12,7
FITCO®Flect-J-WRAP 5/8"	0,625	15,8
FITCO®Flect-J-WRAP 3/4"	0,750	19,0
FITCO®Flect-J-WRAP 1"	1,000	25,4
FITCO®Flect-J-WRAP 1-1/4"	1,250	31,7
FITCO®Flect-J-WRAP 1-1/2"	1,500	38,1

Sondergrößen auf Anfrage

Vorteile:

- Ausgezeichneter Strahlungswärmeschutz
- Konvektiver Hitzeschutz bis zu 200°C / 392°F
- Selbsteinrollendes Design
- Flexibel
- Flüssigkeits- und chemikalienbeständig

GREMCO GmbH · Sterzinger Str. 6 · D-86165 Augsburg · T +49.821.272 63-0 · F +49.821.272.63-44 · info@gremco.de · www.gremco.de •

PDS Nr.: 20230222134311

Version: UWM0223-1

Druckdatum: 17. Apr. 2024

FITCO® = trademark of GREMCO

All of the above information is believed to be reliable. Users, however, should independently evaluate the suitability of each product for their application. GREMCO make no warranties as to the accuracy or completeness of the information and disclaims any liability regarding its use. GREMCO's only obligations are those in the Standard Terms and Conditions of Sale for this product, and in no case will GREMCO be liable for any incidental, indirect, or consequential damages arising from the sale, resale, use or misuse of the product.

Selbsteinrollender Glasfaserschlauch

FITCO® Flect-J-WRAP

Lieferform: Auf Längen geschnitten für jeden Einsatz.

Eigenschaften	Prüfverfahren	Typische Werte
Mechanisch		
Zugfestigkeit	ASTM D - 5035	250 lb Ø
Reißfestigkeit	ASTM D - 5733	250 lb/ 3.5 Zoll im Ø
Thermisch		
Kurzzeitalterung (6h x 150°C)	-	Keine Delamination
Brennverhalten	ASTM D - 350, Methode B	Selbstverlöschend
Chemisch		
Flüssigkeitswiderstand	-	Keine Delamination in Standard- Industrieflüssigkeiten

