

Your representation:

**etech**  
components

All Enquiries:

tel: +44 (0)1744 762 929

email: sales@etechcomponents.com

web: www.etechcomponents.com

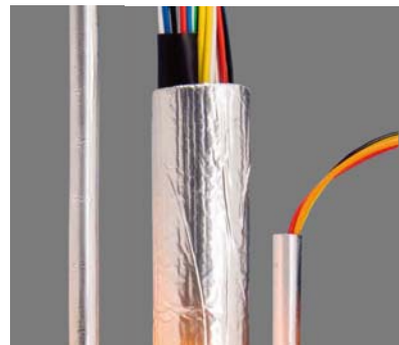
**FIPJACK**<sup>®</sup>

## WGF-LA

Glasfasergewebe

Woven glass fiber hose

+220 °C  
-40 °C



	min.				max.
Temperaturbereich Temperature range	■	■	■	■	■
Flexibilität/Biegesteifigkeit Flexibility/Ductility	■	■	■	■	■
Dynamik Dynamic	■	■	■	■	■
Mechanischer Schutz Mechanical protection	■	■	■	■	■
Brandverhalten Fire precaution performance	■	■	■	■	■
Chemische Beständigkeit Chemical resistance	■	■	■	■	■
Witterungsbeständigkeit Resistance to weathering	■	■	■	■	■

### Material: Glasfaser mit Aluminium-Kaschierung

Der textile Glasfaserschlauch WGF-LA ist hochtemperaturbeständig und hält im Dauereinsatz Temperaturen bis 220°C stand. Die aufkaschierte Aluminiumfolie reflektiert Strahlungswärme bis 650°C und isoliert den innen liegenden Schlauch. Dabei besitzt WGF-LA eine hohe chemische Beständigkeit, kann ohne Spezialwerkzeug geschnitten werden und ist äußerst flexibel. Durch seine flexible Form und seinem geringen Gewicht ist WGF-LA in unterschiedlichsten Bereichen einsetzbar.

### Material: Glass fiber with aluminium coating

The WGF-LA glass fiber hose is high-temperature resistant and withstands 220°C continuous. The laminated aluminium foil reflects radiant heat up to 650°C and insulates the hose inside. The heat hose WGF-LA can be used to locally protect and bundle hoses, cables and wires. It features high chemical resistance, can be cut without special tools and is very flexible.



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Dimensionen in mm (nom.) Dimensions in mm (nom.)			VPE PU
silber / silver	NW	ID	S	m	
WGF-LA-10S.50	10	10	0,5	50	
WGF-LA-13S.50	13	13	0,5	50	
WGF-LA-16S.50	16	16	0,5	50	
WGF-LA-22S.25	22	22	0,5	25	
WGF-LA-32S.25	32	32	0,5	25	
WGF-LA-38S.25	38	38	0,5	25	

Diese Artikel sind auch erhältlich in Dispensern in Längen von 5 / 4 / 3 m. / These articles are also available in dispenser boxes of 5 / 4 / 3 m length.

