

**Schutzschlauch
Feuerschutzschlauch Glasfieber
Silikon beschichtet**

**Protection Hose
Firesleeve fibreglas silicon coated**



Feuerschutzschlauch Glasfieber Silikon beschichtet

ist ein dünnwandiger Geflechtschlauch aus Glasfasern mit wärmerreflektierender Aluminium-Beschichtung und zusätzlicher Silikon-Beschichtung.
Aufgrund der reflektierenden Oberfläche gewährleistet der Schutzschlauch eine nahezu konstante Innentemperatur bei stark schwankenden Umgebungstemperaturen.
Leicht dehnbarer Geflechtschlauch zum Schutz von Leitungen gegen Strahlungswärme.

Eigenschaften

Temperaturbereich: -40°C bis +220°C
Hitzebeständig bis +350°C kurzzeitig
reflektiert Wärmestrahlung
ausgleichend bei stark schwankenden Temperaturen
nicht entflammbar
flexibel

Firesleeve fibreglas silicon coated

is a thin-walled glass fiber braided hose with heat reflective aluminum coating and additional silicone coating.
The reflective surface of the protective tube ensures a nearly constant internal temperature at widely varying ambient temperatures.
Easily expandable braided sleeving for protecting cables to radiant heat.

Spezifikationen

Operating temperature range: -104°F bis +428°F
Heatresistant up to +662°F short-term
reflects thermal radiation
balancing widely fluctuating temperatures
non-flammable
flexibel

Part No.	i. D. min. [mm]	o. D. [mm]	Weight [g/m]
----------	-----------------	------------	--------------

Feuerschutzschlauch Glasfieber Silikon beschichtet / Firesleeve fibreglas silicon coated

FS-Sil-10 mm	10	13,0	43
FS-Sil-12 mm	12	15,0	60
FS-Sil-15 mm	15	18,0	89
FS-Sil-18 mm	18	21,0	125
FS-Sil-22 mm	22	25,0	157

