

**Schutzschlauch
Feuerschutzschlauch TYP FS**

**Protection Hose
Firesleeve Type FS**



Feuerschutzschlauch Typ FS

Gefertigt aus einem Stück Fiberglas mit Silikon abgedeckt. Aufgrund der Gewebedichte, der Wandstärke des Trägermaterials und der Beschichtungsdicke halten die Feuerschutzschläuche kurzfristig extremen Temperaturen stand.

Glasfaser, mit Silikon abgedeckt
Hitzebeständig bis +250°C dauerhaft
Hitzebeständig bis +1100°C kurzzeitig

Firesleeve Type FS

Constructed from a high bulk fiberglass sleeve heavily coated with iron oxide red silicone rubber. Pyorjacket sheds molten metal splash and withstands intense heat and flame.

Glassfibre, with silicone braid
Heatresistant up to +482°F permanent
Heatresistant up to +2012°F short-term

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

Feuerschutzschlauch / Firesleeve

FS-10 mm	10,0	17,5	14
FS-12 mm	11,7	21,3	20
FS-15 mm	14,7	24,6	28
FS-18 mm	18,0	27,7	32
FS-22 mm	21,5	31,0	37
FS-28 mm	27,4	38,1	52



**Feuerschutzschlauch Endversiegelungsband
FS-PST-16**

Das Anschlussband wird aus Silikon-Gummi ohne Klebstoff hergestellt. Es wird für die Endbefestigung des Feuerschutzschlauches benötigt, dadurch wird ein Eindringen von anderen Medien unter die Isolation verhindert.

Firesleeve Type Isolations barrier FS-PST-16

Silicon rubber high temperature tape forms a non-adhesive, self-bonding, self-curing, liquid-tight insulations barrier. It is ideal for use as an end sealant to prevent any fluid and wicking into the inner braid.

Part No.	Breite Width [mm]
----------	-------------------

Feuerschutzschlauch / Firesleeve

FS-PST-16	25
-----------	----

