FLAMMSCHUTZSCHLAUCH AUS GLASFASER TYPE GTE MIT SILIKONIMPRÄGNIERUNG



Betriebstemperatur: -60 °C bis + 250 °C

Spitzentemperatur: + 350 °C

Verwendung:

- Gut geeignet als Flammschutz für Hydraulikschläuche
- Gute Beständigkeit gegen thermische Schocks
- Ausgezeichnete Haltbarkeit in heißer Umgebung

Gute Beständigkeit gegen: UV, Ozon, Sauerstoff

Innen-ø mm	Wand mm	Außen-ø mm
16	0.6	17.4
18	0.7	19.4
20	0.7	21.4
25	0.7	26.6
30	0.7	31.6
35	0.7	36.6
40	0.8	41.6
45	0.8	46.6
50	0.8	51.6

Tolérance / Tolerance / Toleranz / Ø +/- 10 %

FEUERSCHUTZSCHLAUCH F88SC BIS 1100 °C



Auch mit Druckknöpfen zur nachträglichen Montage lieferbar!

Bestehend aus einem asbestfreien Hitzeschutzgewebe und einer innovativen, selbst verlöschenden Silikonbeschichtung. Diese Beschichtung ist beständig gegen Öle und Lösungsmittel, mechanisch hoch belastbar und besitzt eine sehr gute Abriebfestigkeit.

Anwendung:

Für dauerhaften Schutz von Kabeln, Leitungen und Schläuchen

Dauertemperatur: +450 °C

Testflamme 1100 °C – 15. Min. Standzeit

Rollenlänge: ca. 25 lfm

Innen-ø mm	Wand mm	Außen-ø mm	Gewicht g/m
12	3,5	19	200
15	3,5	22	210
20	3,5	27	280
25	3,5	32	350
30	3,5	37	410
35	3,5	42	480
40	3,5	47	550
45	3,5	52	610
50	3,5	57	680
55	3,5	62	750
60	3,5	67	820