



Feuerschutzschlauch - Typ F 88 VIGOSIL

Der kostengünstige, rundgetauchte Feuerschutzschlauch mit Silikonbeschichtung. Kurzzeitig für hohe Temperaturbereiche geeignet.

Zertifizierungen DIN EN 45545-2:2006-R22/R23-HL3
 (DIN EN 45545-2:2003-08+A1:2015))
 ISO 15540:1999 NW20

Technische Daten

Trägermaterial Mineralfaser ISO 2078, Gewebe geflochten bis DN40; Gewebe gestrickt bis DN110

Beschichtung Silikon ISO1629/LSR

Temperaturbereich -60 bis +300 °C
 Kurzzeitiger Flammeneinsatz bis 1200 °C
 Kurzzeitige partielle Überhitzung bis 1600 °C

Technische Werte Wandstärke: 3,0 - 4,0 mm
 Gewicht: 4,5 kg/m²

Lieferbare Größen Fertigungslängen 40 m bis DN40, 25 m bis DN100

Wesentliche Eigenschaften

- hoher mechanischer Schutz
- halogenfreier Flammenschutz
- frei von Weichmachern
- frei von Schwermetallen
- REACH konform
- Durchschlagfestigkeit DIN EN 60684 >10kV

Artikeldetails

DN	Artikelnummer	ca. Gewicht g/m
6	4448 8 006	204
8	4448 8 008	228
10	4448 8 010	249
13	4448 8 013	262
15	4448 8 015	281
20	4448 8 020	304
22	4448 8 022	321
25	4448 8 025	342
30	4448 8 030	394
32	4448 8 032	416
35	4448 8 035	436
38	4448 8 038	450

DN	Artikelnummer	ca. Gewicht g/m
40	4448 8 040	461
44	4448 8 044	492
50	4448 8 050	438
57	4448 8 057	581
60	4448 8 060	610
65	4448 8 065	740
70	4448 8 070	800
75	4448 8 075	895
80	4448 8 080	1215
90	4448 8 090	1367
100	4448 8 100	1418
110	4448 8 110	1588