



Feuerschutzschlauch - Typ F 88 SC

Der extrudierte Feuerschutzschlauch mit Silikonbeschichtung, hoher Beständigkeit und Materialdichte. Standardfarbe rot, auch andere Farbkennung möglich.

Zertifizierungen

DIN 5510-2:1999 + ISO 5659 Toxi
DIN EN 45545-2-08-R22/R23-HL3
ISO 15540
Type Approval GL (Germanischer Lloyd)

Technische Daten

Trägermaterial	Mineralfaser ISO 2078
Beschichtung	Silikon ISO 1629 MVQ/VMQ
Temperaturbereich	Dauertemperatur: -60 bis +300 °C Kurzzeitiger Flammeneinsatz bis 1200 °C Kurzzeitige partielle Überhitzung bis 1600 °C
Technische Werte	Wandstärke: 3,5 - 4,0 mm Gewicht: 4,9 kg/m ²
Lieferbare Größen	Fertigungslängen 25 m; ab DN65 5 m

Wesentliche Eigenschaften

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

*Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingung mit Isolationschalt

Artikeldetails

DN	Artikelnummer	ca. Gewicht g/m	DN	Artikelnummer	ca. Gewicht g/m
12	4488 8 012	190	55	4488 8 055	750
15	4488 8 015	220	60	4488 8 060	820
20	4488 8 020	300	65	4488 8 065	1330
25	4488 8 025	360	70	4488 8 070	1425
30	4488 8 030	420	75	4488 8 075	1540
35	4488 8 035	480	80	4488 8 080	1630
40	4488 8 040	550	85	4488 8 085	1695
45	4488 8 045	600	90	4488 8 090	1750
50	4488 8 050	640	100	4488 8 100	2070

