



## 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

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

