

# Hitzeschutzschlauch

Typ Pyrotexx® F88V

**PYROTEXX®**

Der Pyrotexx® Typ F88V besteht aus geflochtenen (bis DN40) oder gestrickten E-Glasgarnen mit einer Beschichtung aus Silikon mit Eisenoxid. Er bietet hervorragenden Widerstand gegen intensive Strahlungswärme, Funkenflug, Metallspritzer und kurzzeitige Flammeneinwirkung.

## Anwendungen

Sehr gute Schutzeigenschaften für Schläuche, Kabel und Rohrleitungen. Zusätzlich dient der Hitzeschutzschlauch zum Schutz von Mitarbeitern vor Verbrennungen durch heiße Schläuche oder Rohrleitungen. Sein geringes Gewicht und die hervorragende Flexibilität erhalten die Beweglichkeit der zu schützenden Bauteile.

## Eigenschaften

- E-Glasgarn (ISO 2078)
- Silikonbeschichtung (ISO 1629)
- Dauertemperaturbereich: -60°C bis +300°C
- Kurzzeittemperatur: bis 1100°C
- Widersteht Metallspritzern
- Hervorragende Flexibilität
- Wasser- und ölbeständig
- Fertigungslänge: 40 m (bis DN40), 25 m (bis DN 110)
- Farbe: rot

## Einsatzgebiete

- Stahl- und Hüttenwerke
- Verbrennungsanlagen
- Gummivulkanisationsanlagen
- Tiefziehpressen, Spritzgussmaschinen
- Dampf- und Ölleitungen

## Abmessungen

Innen Ø [mm]	Artikel-Nr.	Innen Ø [mm]	Artikel-Nr.
6	F88V06	40	F88V40
8	F88V08	44	F88V44
10	F88V10	50	F88V50
13	F88V13	57	F88V57
15	F88V15	60	F88V60
20	F88V20	65	F88V65
22	F88V22	70	F88V70
25	F88V25	75	F88V75
30	F88V30	80	F88V80
32	F88V32	90	F88V90
35	F88V35	100	F88V100
38	F88V38	110	F88V110

Andere Größen auf Anfrage

## d.Texx GmbH

Rote Kate 4

24161 Altenholz · Deutschland

Tel.: +49 431 22199-888

Fax: +49 431 22199-889

E-Mail: [info@dpyrotexx.de](mailto:info@dpyrotexx.de)

Web: [www.pyrotexx.de](http://www.pyrotexx.de)



Änderungen nach dem jeweiligen technischen Stand ohne Ankündigung vorbehalten. Dieses technische Datenblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einbau und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik kann es nur unverbindlich gelten und befreit nicht von der eigenen Prüfung des von uns gelieferten Produktes auf seine Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

03.11.2013