

Hitzeschutzschlauch

Typ Pyrotexx® KIS mit Druckknopfverschluss

PYROTEXX®

Der Pyrotexx® KIS mit Druckknopfverschluss besteht aus geflochtenen E-Glasgarnen mit einer Beschichtung aus Silikon. Er bietet hervorragenden Widerstand gegen intensive Strahlungswärme, Funkenflug, Metallspritzer und kurzzeitige Flammeneinwirkung.

Anwendungen

Der Pyrotexx® Hitzeschutzschlauch mit Druckknopfverschluss ist ideal für die schnelle oder nachträgliche Montage an zu schützenden Leitungen. Er kann jederzeit leicht installiert oder für Wartungsarbeiten entfernt werden.

Sehr gute Schutzeigenschaften für Schläuche, Kabel und Rohrleitungen. Zusätzlich dient der Hitzeschutzschlauch zum Schutz von Mitarbeitern vor Verbrennungen durch heiße Schläuche oder Rohrleitungen. Durch die Isolierung ergibt sich zudem auch eine Energieeinsparung.

Eigenschaften

- Geflochtenes E-Glasgarn (ISO 2078)
- Silikonbeschichtung (ISO 1629)
- Dauertemperaturbereich: -60°C bis +260°C
- Kurzzeittemperatur: bis 1100°C (15 – 20 min)
- Max. Temperatur: 1600°C
- Widersteht Metallspritzern
- Gute Flexibilität
- Wasser- und ölbeständig
- Farbe: rot oder schwarz (andere Farben lieferbar)

Einsatzgebiete

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

Abmessungen

Innen Ø [mm]	Artikel-Nr.	Innen Ø [mm]	Artikel-Nr.
10	KIS10	55	KIS55
15	KIS15	60	KIS60
20	KIS20	65	KIS65
25	KIS25	70	KIS70
30	KIS30	75	KIS75
35	KIS35	80	KIS80
40	KIS40	85	KIS85
45	KIS45	90	KIS90
50	KIS50	95	KIS95

Anderé Größen auf Anfrage

d.Texx GmbH

Rote Kate 4

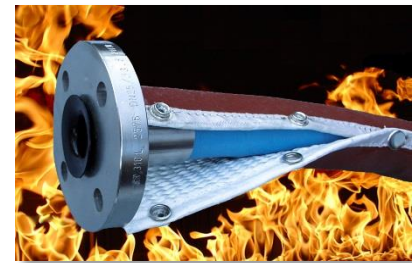
24161 Altenholz · Deutschland

Tel.: +49 431 22199-888

Fax: +49 431 22199-889

E-Mail: info@Pyrotexx.de

Web: 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. 26.02.2015