



# RPI-E Flex tube

## TECHNISCHESINFORMATIONSBLETT

### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Der RPI-E Flex tube ist ein bei Feuer und/oder Strahlungshitze stark expandierendes Abdichtungssystem für Kabel.

### 2 MATERIALBESCHREIBUNG

Der RPI-E Flex tube ist eine aufschäumende Komponente in einem Polyamid-Gehäuse.

### 3 VERWENDUNGSBEREICH

Der RPI-E Flex tube wird verwendet, wenn ein zusätzliches Kabel durch eine Abdichtungsplatte aus Steinwolle angebracht werden muss. Der RPI-E Flex tube sorgt dafür, dass diese Leitungen im Brandfall feuerhemmend abgedichtet werden. Nach der Montage des RPI-E Flex tubes ist es noch möglich, zusätzliche Kabel anzuordnen oder zu entfernen.

Das System ist in Übereinstimmung mit NEN 6069 gemäß NEN-EN 1366-3 geprüft.

Die RPI-E Flex tube ist für die Verwendung im Innenbereich geeignet.

Änderungen an der RPI-E Flex tube können Einfluss auf die Leistung in Bezug auf die Feuerhemmung haben.

### 4 VERARBEITUNG

Siehe Auftragsanleitung.

### 5 VORGESCHRIEBENE SCHICHTDICKE

Nicht zutreffend.

### 6 AUSHÄRTUNGSZEIT

Nicht zutreffend.

### 7 PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand bei 20°C

Farbe

Geruch

pH-Wert

Dichte [kg/m<sup>3</sup>]

Löslichkeit in Wasser

Flammpunkt [°C]

Fester Stoff

Inhalt schwarz

Kaum wahrnehmbar

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Nicht löslich

Nicht zutreffend



## RPI-E Flex tube

### TECHNISCHESINFORMATIONSBLETT

Selbstentzündungstemperatur [°C]	Nicht zutreffend
Gehalt fester Stoff	100%

#### 8 SICHERHEITSINFORMATION

Nicht zutreffend, enthält keine gefährlichen Präparate.

#### 9 VERPACKUNG

Die RPI-E Flex tube wird pro Stück, pro 5 und pro 5 mit Adapter verpackt.

Standardfarbe	Schwarz
Höhe	125 mm
Durchmesser	68 mm

#### 10 TRANSPORT UND LAGERUNG

Vor Frost und Hitze schützen, Lagerung zwischen 5°C und 30°C.

---

Die Daten in diesem Blatt sind am Tag der Ausgabe korrekt.  
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne Bekanntgabe anzubringen.  
Haftung auf Grundlage der Angaben in diesem Blatt wird ausgeschlossen.

---

Ende Dokument