

# BRANDSCHUTZGEWEBE DBU 1,5

68.2



**Brandschutzgewebe zur Anwendung als Wickel für Kabel, Elektroinstallationsrohre und nicht-brennbare Rohre mit brennbarer Isolierung.**

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

Allgemein  
bauaufsichtliche  
Zulassung System A  
Z-19.53-2499

Allgemein  
bauaufsichtliche  
Zulassung System D2  
Z-19.53-2309

Allgemein  
bauaufsichtliche  
Zulassung System E  
Z-19.53-2375

Europäisch technische  
Bewertung  
ETA-17/0816

### 1. Einsatzbereich

- Zu verarbeiten im System **A D2 E**
  - Kombischott **A**
  - Kabelabschottung intumeszierend **D2**
  - Kissenschott **E**
- Brandschutzgewebe zur Anwendung als Wickel für Kabel, Elektroinstallationsrohre und nichtbrennbare Rohre mit brennbarer Isolierung, in Wänden, Decken und leichten Trennwänden.
- Einsatz im Innen- und Außenbereich.
- Im System A geeignet für Elektroinstallationsrohre einzeln und im Bündel, nichtbrennbare Rohre mit Kautschukisolierung, Klimasplit-leitungen-kombinationen, Doppelsolarrohre, PE-Speedpipes Leitungen, Hydraulikschläuche.
- Im System D2 Einzelkabel und Kabelbündel, einzelne Leitungen für Steuerungszwecke, Elektroinstallationsrohre einzeln und im Bündel.
- Im System E Einzelkabel und Kabelbündel, Kabeltragekonstruktionen einzelne Leitungen für Steuerungszwecke.

### 2. Vorteile

- Einfache schnelle Verarbeitung.

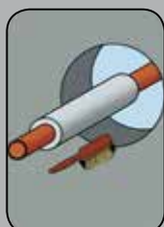
### 3. Eigenschaften

- Hat keinen Einfluss auf andere Baumaterialien wie Polyethylene (PE) und Polyvinyl Chlorid (PVC) gemäß EOTA TR 024
- Überstreichbar mit zugelassenen Anstrichen auf der Basis von Acryl-dispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz gem. EOTA TR 024
- Witterungs-, Feuchtigkeits- und UV-Beständig
- Reißfest
- Reaktion ab ca. 150 °C
- Verarbeitungstemperatur  $\geq +5$  °C

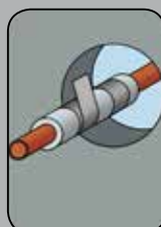
### Hinweise

- Genauere Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den Zulassungen; System A Z-19.53-2499; System D2 Z-19.53-2309; System E Z-19.53-2375

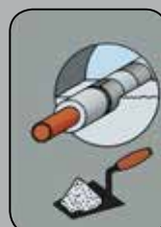
### Verarbeitungshinweis am Beispiel nicht brennbares Rohr mit brennbarer Isolierung



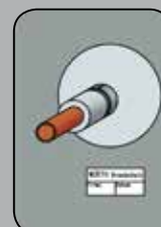
Reinigen der Öffnung



Brandschutzgewebe DBU 1,5 gemäß der verwendeten Zulassung um die entsprechenden Installationen legen.



Restöffnung hohlraumfrei mit Brandschutzmörtel verschließen.



Kennzeichnungsschild anbringen.

### Bestelldaten

| Bezeichnung               | Stärke | Rollenbreite | Rollenlänge | Art.-Nr.     | VE/St. |
|---------------------------|--------|--------------|-------------|--------------|--------|
| Brandschutzgewebe DBU 1,5 | 1,5 mm | 125 mm       | 10 m        | 0893 304 540 | 1      |