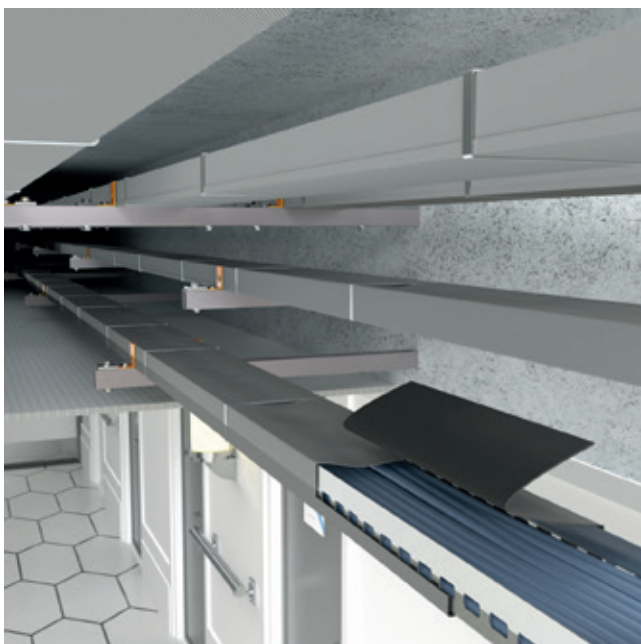


## System DG-CR 0.7

### Brandschutzbandage zur Umhüllung von Kabelanlagen



#### Systemdaten

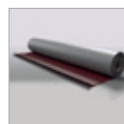
<b>Verwendbarkeitsnachweis</b>	ETA-16/0268  IEC 60332-3-22 DIN EN 60332-3-22 / VDE 0482-332-3-22 Prüfung der Flammenausbreitung: Cat. A: 2018 für 120 min. DNV GL Certificate No.: TAE00003BR
	IEC 60331-21 DIN IEC 60331-21 / VDE 0482-331-21:2017-06 Prüfung des Funktionserhaltes: Diverse Prüfungen bis zu 60 min. für verschiedene Kabeltypen und Spannungsbereiche erfolgreich absolviert. Weitere Information auf Anfrage.
<b>Anordnung Metallspannband</b>	In Abständen $\leq 500$
<b>Längsüberlappung des Gewebes</b>	$\geq 50$
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	$\geq +5$ °C
<b>Eigenschaften</b>	Witterungs-, feuchtigkeits- und UV- beständig, reißfest

Alle Angaben in mm

#### Einsatzbereiche

Einsatz im Innen- und Außenbereich

#### Produkte



##### DG-CR 0.7

##### Brandschutzgewebe

Rolle, 10 × 1100 mm – Art.-Nr. 01260110

Rolle, 20 m × 1100 mm – Art.-Nr. 01260231

##### Metallspannband

100 m × 15 mm – Art.-Nr. 01234000

##### Verschlussklammern

1000 Stk. – Art.-Nr. 01234100



##### Schottschild

Art.-Nr. 14000

# System DG-CR 0.7

## Ausführungsvarianten

	<p><b>Bandagierung gesamter Kabeltrassen</b></p>		<p><b>Bandagierung der Kabel in Trassen</b></p>
	<p><b>Bandagierung von Kabelanlagen, welche direkt auf massiven Bauteilen angeordnet sind</b></p>		<p><b>Bandagierung von Kabelanlagen, welche mit Schellen oder auf Konsolen befestigt sind</b></p>
	<p><b>Bandagierung von freihängenden Kabelanlagen</b></p>		

