

## DG-CR BS

### Bandagen

### Beschreibung

Flexibler Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff mit beidseitiger dämmschichtbildender Beschichtung.

### Einsatzbereiche

- Brandschutzwickel zur Abschottung von brennbaren Rohrleitungen.



### Lieferung und Verpackung

DG-CR BS	
Verpackung	Karton
Breite	100 mm
Länge	10 m
Artikelnummer	
	01264931

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

**T** +49 6746 9410-0 **E** [bestellungen@flamro.de](mailto:bestellungen@flamro.de)

**W** [flamro.de](http://flamro.de)

## DG-CR BS

### Technische Daten

<b>Farbe</b>	Anthrazit / rot
<b>Nennstärke</b>	1,5 mm
<b>Flächengewicht</b>	1580–1950 g/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 °C – + 50 °C (< + 5 °C Reduktion der Flexibilität)
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Verarbeitung mit handelsüblichem Schneidwerkzeug wie z. B. Schere oder Cuttermesser.

<b>Lagerung</b>	Trocken im Innenbereich.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
<b>Leistungserklärung (DOP)</b>	01264-DG-CR-BS

### Anwendungen

#### Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	ETA-16/0268	Novasit BM	max. EI 120 gem. EN 13501-2
		Flammotect einlagig	max. EI 90 gem. EN 13501-2
		Flammotect zweilagig	max. EI 120 gem. EN 13501-2
	Z-19.53-2482	Novasit COMBI 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2329	Flammotect COMBI 90	
	Z-19.15-1276	Universalschott COMBI 90	