

System BK-N

Abschottung aus Brandschutzkissen zum temporären oder permanenten Verschluss von Kabeldurchführungen



Feuerwiderstandsfähigkeit

max. EI 180 gem. EN 13501-2

Einsatzbereiche





- Leichte Trennwand, Massivwand, Decke

Systemdaten

Nachweis	ETA-17/0904	
Bauteilstärke	Wand	≥ 100
	Decke	≥ 150
Schottstärke	Wand	≥ 250
	Decke	≥ 250
Schottgröße	Wand	600 × 600
	Decke	600 × 600

Alle Angaben in mm

Belegung

		max. Durchmesser*
	Kabel	≤ 80
	Kabelbündel	≤ 100 / ≤ 21
	Kabeltrassen	✓
	Leerrohre aus Kunststoff/ Stahl	≤ 16

*Alle Angaben in mm

Weitere Informationen und Bestellungen unter:

T +49 6746 9410-0 **E** bestellungen@flamro.de

W flamro.de

System BK-N

Produkte

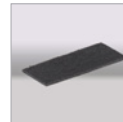


BK-N Brandschutzkissen

BK-N Small,
250 × 50 (± 10) × 25 (± 10) mm,
ca. 120 g,
10 Stück in Box
– Art.-Nr. 12060

BK-N Medium,
250 × 115 (± 15) × 30 (± 10) mm,
ca. 650 g,
7 Stück in Box
– Art.-Nr. 12130

BK-N Large,
250 × 175 (± 10) × 30 (± 10) mm,
ca. 940 g,
5 Stück in Box
– Art.-Nr. 12180



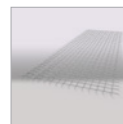
KERAFIX Flexpan 200 NG-A

gemäß ETA-15/0719
Streifen aus intumeszierendem Baustoff
in der Packung enthalten



Glasgewebe

≥ 125 g/m²
in der Packung enthalten



Stahlgitter

Maschenweite: ≤ 40 × 40 mm
Drahtdurchmesser: ≤ 4,0 mm
nicht im Lieferumfang enthalten



Schottschild

Art.-Nr. 14000
