

Nachinstallationskeile

Anwendung

- Zum Verschluss der Nachinstallationsöffnungen in Kabelabschottungen
- Einsatz in den Systemen:
Novasit COMBI 90
Novasit 90

Ihre Vorteile

- Nicht brennbar
- Einfaches Öffnen und Schließen der Nachinstallationsöffnung in Kabelabschottungen zur Nachbelegung mit Kabeln und Leitungen
- Mehrfach verwendbar



Produktleistungen

Eigenschaften	Silikat-Brandschutzkeile, feuchtigkeitsunempfindlich und selbsttragend
Baustoffklasse	A1 nach DIN 4102-1
Relative Dichte	ca. 870 kg/m³
ph-Wert	ca. 12
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft ca. 400 °C
Lagerung	trocken und frostfrei

Größe	Inhalt [Paar]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
300 x 75/25 x 25 mm	8	144897	1	Karton

Kennzeichnungsschild

Anwendung

- Zur Kennzeichnung von Rohr- und Kabelabschottungen
- Einsatz in den Systemen:
PYRO-SAFE CPC
FLAMMOTECT COMBI 90
Novasit COMBI 90
Novasit 90
Universalschott
System Bag
U-Protect Pipe Section Alu 2
ZZ M30-S90

Ihre Vorteile

- Zweiseitig bedruckte Ausführung für den universellen Einsatz bei Rohr- und Kabelabschottungen
- Einfache Zuordnung zur Abschottung durch Ankreuzen auf dem Kennzeichnungsschild



Länge [mm]	Breite [mm]	Farbe	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
150	100	weiß	155700	1	Stück