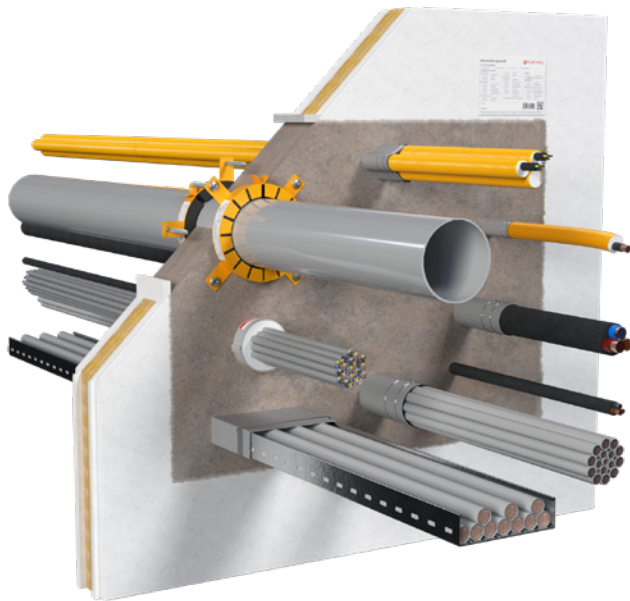


# Novasit BM – Ausführung in LTW

Kabelabschottung aus Brandschutzmasse zum Einbau in leichte Trennwände



## Feuerwiderstandsklasse

max. EI 120 gem. EN 13501-2

## Einsatzbereich

- leichte Trennwand

## Produkte



### NOVASIT BM Brandschutzmasse

20 kg Sack – Art.-Nr. 01161000  
10 kg Eimer – Art.-Nr. 01161010

## Belegung

Medienleitungen		max. Durchmesser*	
	Kabel	≤ 80	
	Kabelbündel	≤ 150 / ≤ 21	
	Kabeltrassen	✓	
	EIR	einzel	≤ 32 / ≤ 21
	EIR	Bündel	≤ 100 / ≤ 32 / ≤ 21
	brennbare Rohre	≤ 160	

\*Alle Angaben in mm



### DG-CR 1.5 Brandschutzwickel

Rolle à 10 m × 125 mm – Art.-Nr. 01261931



### Variant N II A

#### Brandschutzmanschette

Ø 32–160 mm – Art.-Nr. 15032–15160



### CT Cable Tube

bestehend aus CT Cable Tube und zwei Weichschaumstopfen

- Ø 60 mm / L 150 mm – Art.-Nr. 01276101
- Ø 90 mm / L 150 mm – Art.-Nr. 01279101
- Ø 90 mm / L 200 mm – Art.-Nr. 01279201
- Ø 90 mm / L 300 mm – Art.-Nr. 01279301
- Ø 120 mm / L 150 mm – Art.-Nr. 01281151
- Ø 120 mm / L 200 mm – Art.-Nr. 01281201
- Ø 120 mm / L 300 mm – Art.-Nr. 01281301

## Systemdaten

Nachweis	ETA-16/0132
Bauteilstärke	≥ 100
Schottstärke	≥ 100
Schottgröße	550 × 600

Alle Angaben in mm