

# **PYRO-SAFE® Novasit BM**

Kombiabschottung aus Brandschutzmasse für eine Vielzahl verschiedener Durchführungen



### Feuerwiderstandsklasse

max. El 120 gem. EN 13501-2

#### Einsatzbereiche

· Massivwand, Decke

# Systemdaten

Verwendbarkeitsnachweis		ETA-16/0132
Bauteilstärke	Wand	≥ 150
	Decke	≥ 150
Schottstärke	Wand	≥ 150
	Decke	≥ 150
Schottgröße	Wand	1200 x 2000
	Decke	1200 x 2000

Alle Angaben in mm

## Belegung

Medienleitungen			max. Durchmesser*
	Kabel		≤ 80
	Kabelbündel		≤ 100 / ≤ 21
AND THE RESERVE	Kabeltrassen		$\bigcirc$
	EIR	Einzeln	$\leq 63 / \leq 21$ ( $\leq 100 / \leq 50$ in Decken)
	EIR	Bündel	≤ 100 / ≤ 32 / ≤ 21
	PE-Leitungen "speed pipes"		$24x \le 7,0$ $7x \le 10,0$ $5x \le 12,0$
	Brennbare Rohre		≤ 160
3	Mehrschichtverbundrohre		≤ 63
	Nichtbrennbare Rohre mit Mineralfaserisolierung		≤ 323,9 (Stahl) ≤ 88,9 (Kupfer)
	Nichtbrennbare Rohre mit FEF-Isolierung		≤ 168,3 (Stahl) ≤ 108 (Kupfer)
	Klimasplit-Leitungs- kombinationen		*Alla Annahan in ann

\*Alle Angaben in mm

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

- Informationen: global@svt.de Bestellung: order@svt.de
- +49 4105-40 90-0

Systemdatenblatt Rev.: 20.06



## **PYRO-SAFE® Novasit BM**

#### Produkte



PYRO-SAFE® NOVASIT BM Brandschutzmasse Sack à 20 kg – Art.-Nr. 01161030





PYRO-SAFE® DG-CR 1.5

Brandschutzwickel

Rolle à 10 m x 125 mm – Art.-Nr. 01261125



Lamellenmatte "Klimarock" Rolle à 3.05 m² – Art.-Nr. 01187100

Länge 150 mm – Art.-Nr. 01281150 Länge 200 mm – Art.-Nr. 01281200 Länge 300 mm – Art.-Nr. 01281300

**PYRO-SAFE® CT** 

**Cable Tube** 



PYRO-SAFE® DG-CR BS

Brandschutzwickel

Rolle à 10 m x 100 mm – Art.-Nr. 01264100

# Ergiebigkeit

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

6-7 I Wasser + 20 kg Trockenmörtel

≈ 20 I verarbeitungsfertiger Nassmörtel

≈ 20 I Volumen nach Aushärtung

### Materialbedarf

Schottgröße [m²]	Belegung			
Schougrose [III-]	0 %	30 %	60 %	
0,01	1,5	1,05	0,6	
0,02	3,0	2,1	1,2	
0,03	4,5	3,15	1,8	
0,05	7,5	5,25	3,0	
0,10	15,0	10,5	6,0	
0,20	30,0	21,0	12,0	
0,30	45,0	31,5	18,0	
0,50	75,0	52,5	30,0	
1,00	150,0	105,0	60,0	

Circawerte in kg