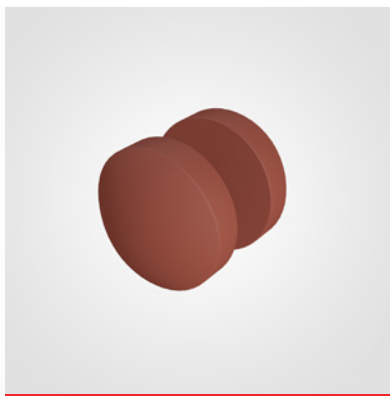


HBT ISIFOAM BRANDSCHUTZSTOPFEN NE



Zulassung: ETA 12/088

ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Kabelabschottung bis EI 120 für Massivwände, Massivdecken und leichte Trennwände. Brandabschottung für Elektrokabel, Telekommunikationskabel, optischen Faserkabel, Elektroinstallationsrohre. System ZZ-Stopfen NE ETA-12/0088

Die Systemanwendungen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern.

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Größe - Ø	65, 78, 107, 122, 134, 165, 200, 250 mm
Farbe	rotbraun
Verpackung	Karton
Lagertemperatur	kühl und trocken lagern
Lagerzeit	keine Begrenzung
Luftdurchlässigkeit	$Q_{600} < 0,2 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ (bei 600 Pa Differenzdruck) Prüfnorm: EN 1026 (Probekörperabmessungen Ø 240 mm, Schotttdicke 150 mm, geprüft ohne Installationen)
Widerstand gegen statischen Differenzdruck	$P_{\text{max}} = 6500 \text{ Pa}$ Prüfnorm: In Anlehnung an EN 12211 (Probekörperabmessungen Ø 240 mm, Schotttdicke 150 mm, geprüft ohne Installationen)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,103 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ Prüfnorm: DIN EN 12667
Luftschalldämmung	$D_{\text{n,e,w}} (\text{C}; \text{Ctr}) = 68 (-2; -7) \text{ dB}$ Prüfnorm: EN ISO 717-1 (Probekörperabmessungen Ø 240 mm, Schotttdicke 150 mm, geprüft ohne Installationen)

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	VE
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 65 mm, Max. Öffnungsgröße: 65 mm	363357085	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 78 mm, Max. Öffnungsgröße: 78 mm	363357086	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 107mm, Max. Öffnungsgröße: 104 mm	363357087	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 122 mm, Max. Öffnungsgröße: 118 mm	363357088	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 134 mm, Max. Öffnungsgröße: 128 mm	363357089	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 165 mm, Max. Öffnungsgröße: 160 mm	363357090	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 200 mm, Max. Öffnungsgröße: 194 mm	363357091	20
HBT ISIFOAM Brandschutzstopfen NE Ø 250 mm, Max. Öffnungsgröße: 240 mm	363357092	10