

ZZ[®] M10-DE Stopfenschott

- Abschottung von Kabel, Rohre und Kombinationen
- Bis zu 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit
- In leichten Trennwänden, Massivwänden, Wände vom Typ PRIOWALL und Massivdecken
- In runden Bauteilöffnungen
- Als temporäre oder permanente Brandabschottung einsetzbar



PRODUKTVORTEILE

- Rationelles und einfaches Erstellen der Abschottungen durch passende Produktgrößen
- Wegfall der Laibungsbildung in leichten Trennwänden durch ZZ[®] Brandschutzrundbox
- Einfachste Nachbelegung von Leitungen, durch einfaches Durchstechen des weichen Materials
- Staub- und faserfreie Verarbeitung

TECHNISCHE DETAILS

- Leichten Trennwände, $d \geq 10 \text{ cm} / 7,5 \text{ cm}$ (30 Min.)
- Massivwände, $d \geq 10 \text{ cm} / 7 \text{ cm}$ (60 Min.) / 5 cm (30 Min.)
- Wände vom Typ PRIOWALL, $d \geq 4,2 \text{ cm}$
- Massivdecken, $d \geq 15 \text{ cm}$
- Schottdicke, $d \geq 15 \text{ cm}$
- Max. Öffnungsgröße $\varnothing \leq 25 \text{ cm}$
- Kabel aller Art (ohne innere Hohlräume), $\varnothing \leq 80 \text{ mm}$
- Kabelbündel, $\varnothing \leq 100 \text{ mm}$, Einzelkabel $\varnothing \leq 21 \text{ mm}$
- Kabeltragekonstruktionen aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff dürfen durch die Abschottung geführt werden
- Elektro-Installationsrohre, biegsam oder starr, aus Kunststoff $\varnothing \leq 20 \text{ mm}$, bis zu 2 Stück nebeneinander
- Stahl-, Edelstahl-, Stahlguss- und Kupferrohre, $\varnothing \leq 28 \text{ mm}$
- Mineralwolle-Matten bzw. -Schalen, $d \geq 20 \text{ mm}$, ggf. inkl. PVC-Ummantelung

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

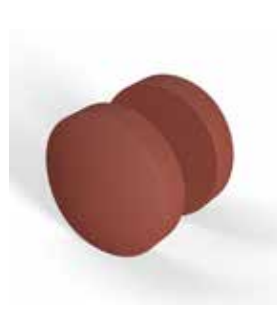
- ZZ[®] 300 Brandschutzmasse als Spaltverfüllung, mind. 20 mm tief
- Max. 60 % Leitungsbelegung der Abschottung
- Ggf. Ausbildung eines Rahmens notwendig oder ZZ[®] 602-144 Brandschutzrundbox einsetzen
- Kabel/Kabelbündel/Kabeltragekonstr dürfen an der Bauteillai-bungen anliegen



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte der allgemeinen Bauartgenehmigung.

ZZ® M10-DE

Komponente	Abmessungen	VPE	Artikelnummern
ZZ 100-107 Brandschutzstopfen	Durchmesser 107 mm	2	3 71 0 100 107 0 2
ZZ 100-107 Brandschutzstopfen	Durchmesser 107 mm	4	3 71 0 100 107 0 4
ZZ 100-107 Brandschutzstopfen	Durchmesser 107 mm	20	3 71 0 100 107 2 0
ZZ 100-122 Brandschutzstopfen	Durchmesser 122 mm	2	3 71 0 100 122 0 2
ZZ 100-122 Brandschutzstopfen	Durchmesser 122 mm	4	3 71 0 100 122 0 4
ZZ 100-122 Brandschutzstopfen	Durchmesser 122 mm	20	3 71 0 100 122 2 0
ZZ 100-134 Brandschutzstopfen	Durchmesser 134 mm	2	3 71 0 100 134 0 2
ZZ 100-134 Brandschutzstopfen	Durchmesser 134 mm	4	3 71 0 100 134 0 4
ZZ 100-134 Brandschutzstopfen	Durchmesser 134 mm	20	3 71 0 100 134 2 0
ZZ 100-165 Brandschutzstopfen	Durchmesser 165 mm	2	3 71 0 100 165 0 2
ZZ 100-165 Brandschutzstopfen	Durchmesser 165 mm	20	3 71 0 100 165 2 0
ZZ 100-200 Brandschutzstopfen	Durchmesser 200 mm	2	3 71 0 100 200 0 2
ZZ 100-200 Brandschutzstopfen	Durchmesser 200 mm	10	3 71 0 100 200 1 0
ZZ 100-250 Brandschutzstopfen	Durchmesser 250 mm	2	3 71 0 100 250 0 2
ZZ 100-250 Brandschutzstopfen	Durchmesser 250 mm	10	3 71 0 100 250 1 0
ZZ 100-65 Brandschutzstopfen	Durchmesser 65 mm	2	3 71 0 100 065 0 2
ZZ 100-65 Brandschutzstopfen	Durchmesser 65 mm	4	3 71 0 100 065 0 4
ZZ 100-65 Brandschutzstopfen	Durchmesser 65 mm	20	3 71 0 100 065 2 0
ZZ 100-78 Brandschutzstopfen	Durchmesser 78 mm	2	3 71 0 100 078 0 2
ZZ 100-78 Brandschutzstopfen	Durchmesser 78 mm	4	3 71 0 100 078 0 4
ZZ 100-78 Brandschutzstopfen	Durchmesser 78 mm	20	3 71 0 100 078 2 0
ZZ 602-144 Brandschutzrundbox	Durchmesser 144mm, Länge 150 mm	1	3 73 0 602 144 0 0
ZZ 300 Brandschutzmasse	310 ml Kartusche	1	3 75 0 300 000 0 0
ZZ 300 Brandschutzmasse	310 ml Kartusche	900	3 75 0 300 000 9 0
ZZ 333 Brandschutzmasse	310 ml Kartusche	1	3 75 0 333 000 0 0
ZZ 333 Brandschutzmasse	310 ml Kartusche	900	3 75 0 333 000 9 0
Kennzeichnungsschild DE	-	1	3 79 0 000 000 0 7



Detaillierte Informationen zur Verarbeitung finden Sie im Verwendbarkeitsnachweis und in der Einbauanleitung unter www.doyma.de