

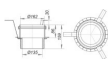
Dallmer Brandschutz-Rohbauelement 5, DN 70/DN 100, 515056



292,36 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dallmer Bestell-Nr.: DA515056



Dallmer Brandschutz-Rohbauelement 5, DN 70/DN 100, 515056 von Dallmer für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 5, DN 70/DN 100

Geprüft und zugelassen: Brand- und Schallschutz-Rohbaulemente zum Einsatz in Decken der Feuerschutzklassen F 30/60/90/120.

In der Entwässerungstechnik werden Deckendurchführungen abgeschottet, damit Brände sich nicht über mehrere Stockwerke ausbreiten. Dallmer bietet dafür ein montagefreundliches Brandschutz-System, das bauaufsichtlich zugelassen ist und alle relevanten Bereich der Gebäudeentwässerung abdeckt.

Im vorbeugenden Brandschutz werden Abläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Diese Aufgabe löst Dallmer mit werkzeuglos installierbaren Brandschutz-Rohbaulementen. Diese Elemente verfügen über eine Brandschutzeinlage aus intumeszierender Masse, die bei einer Hitzeeinwirkung von ca. 150 °C aufschäumt. Das Volumen vergrößert sich dabei um das 15- bis 20-Fache und verschließt die Deckendurchführung schnell, zuverlässig und sicher. Weder Wärme noch Flammen oder Rauch können sich über diese Durchführung weiter ausbreiten.

Im Montage-System enthalten ist eine Schallschutz-Manschette, die das Ablaufgehäuse von den massiven Gebäudeteilen entkoppelt und damit eine mögliche Körperschallübertragung verhindert.

Brandschutz für Hof- und Parkdeckabläufe sowie für Dachabläufe in Beton- und Stahltrapezprofildächern.

Alle Brandschutz-Rohbauelemente für Außenabläufe verfügen über eine Quellstoffeinlage, die bei einer Hitzeeinwirkung von ca. 150 °C aufschäumt. Das Volumen des Materials vergrößert sich dabei um das 15- bis 20-Fache. So wird die Dach- oder Deckendurchführung schnell, zuverlässig und sicher verschlossen.

Im vorbeugenden Brandschutz werden Abläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Das betrifft auch Hof- und Parkdeckabläufe sowie Dachabläufe in Beton- und Stahltrapezdecken.

Für Dachabläufe in Betondecken führt Dallmer ein Brandschutz-System, das mit sperrwasserlosen Abläufen eine sichere Brandschutzlösung für massive Flachdächer bietet. Diese Brandschutz-Dachabläufe können mit allen gängigen Dachabdichtungen kombiniert werden. Im Industriebau werden gerne Stahltrapezprofildächer eingesetzt, da sie wenig wiegen und eine unkomplizierte Handhabung sowie schnelles Bauen ermöglichen. Auf Grund ihrer geometrischen Eigenschaften unterliegen sie spezifischen Brandschutz-Bestimmungen, wobei das Augenmerk vor allem auf Durchdringungen wie z. B. Dachabläufe gerichtet wird, um eine Brandausbreitung über das Dach zu verhindern. Extra für diese Dachaufbauten hat Dallmer die Brandschutzelemente "Stahltrapez" entwickelt: Damit die Dämmstoffe an das Ablaufgehäuse anschließen können, hängen diese Elemente in der Stahltrapezkonstruktion.

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

passend zu den Bodenabläufen 61 HT und

61 GA mit Nennweite DN 100. Zur Montage in Kernbohrungen (d: 200 mm) in F 30/60/90/120-Decken. Rohbauelement aus Metall mit Einschubelement, Quellstoffeinlage, Haltebügeln, Schallungshilfe, Schallschutzmanschette und Bauschutzdeckel. Anschluss von Kunststoffrohr DN 100 über Rohrmuffe bei Gehäusetypen 61 HT, Gussrohr DN 100 über Rapid-Verbinder bei Gehäusetypen 61 GA am Ablaufgehäuse.

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung: Z-19.17-1543 (Bodenabläufe).

Brandschutz mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (Z-19.17-1800) für Dachabläufe 62 H Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70, Dachablauf 62 H FPO-PP in Nennweite DN 90, Dachablauf 62 FPO-PP

in Nennweite DN 90 im Betondach.