



FireProtect Screw

Bestandteil des ULTIMATE EI90 Brandschutzsystems

Anwendung

ISOVER ULTIMATE EI 90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen

-  • zugelassen für EI90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen
-  • spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung der ULTIMATE Platten an EI 90 Lüftungsleitungen ohne Verklebung





Verarbeitungshinweise

- Die Brandschutzschraube dient dabei zur klebefreien Befestigung der ULTIMATE Platten untereinander.
- Bei der Anwendung sind die für die einzelnen Bauteile geltenden Bestimmungen der Zulassungen und Prüfzeugnisse zu beachten.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Brandschutz	-	-	ISOVER ULTIMATE EI 90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen (AbP Nr. P3216/391/12MPA BS).	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	Spiralförmige Schraube aus verzinktem Federstahldraht; Zugfestigkeit 2060 -2290 MPa; Durchmesser Schraubenkopf: 20,0 mm; Drahtstärke: 1,6 mm	-

Lieferformen

Bestell-Nr.	Länge mm
663160	160
663180	180

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen
www.isover.de