


# FireProtect Screw

## Bestandteil des ULTIMATE L90 Brandschutzsystems

### Anwendung

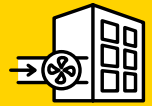
ISOVER ULTIMATE L90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen

-  • zugelassen für L90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen
-  • spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung der ULTIMATE Platten an L90 Lüftungsleitungen ohne Verklebung



# FireProtect Screw

## Bestandteil des ULTIMATE L90 Brandschutzsystems



### 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.

*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.*

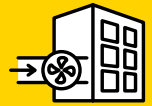
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.de)

Seite 2/3 · Stand: 21.07.23

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# FireProtect Screw

## Bestandteil des ULTIMATE L90 Brandschutzsystems



### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
<b>Brandschutz</b>	-	-	ISOVER ULTIMATE L90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen (AbP Nr. P3216/391/12MPA BS).	-
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	-	-	Spiralförmige Schraube aus verzinktem Federstahldraht; Zugfestigkeit 2060 -2290 MPa; Durchmesser Schraubenkopf: 20,0 mm; Drahtstärke: 1,6 mm	-

### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	Länge in mm	Stück/Paket
663160	160	1
663180	180	200

*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-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.de)