

# FireProtect Screw

## Brandschutzschraube

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Anwendungsgebiete	-	-	ISOVER ULTIMATE EI 90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen (AbP Nr. P3216/391/12MPa BS). 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.	EN 1366-1
Material	-	-	Spiralförmige Schraube aus verzinktem Federstahldraht zur Befestigung von Brandschutzplatten an Stahlblech-Lüftungsleitungen (EN 10270-1-SH-Z). Zugfestigkeit 2060 -2290 MPa. Durchmesser Schraubenkopf: 20,0 mm. Durchmesser Drahtstärke: 1,6 mm.	-
Brandverhalten	-	-	Zugelassen für ISOVER EI 90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen.	-
Verarbeitung	-	-	Einfache Verschraubung der Platten. Passende Schraubbohrer-Bits einsetzbar.	-
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.	-

	Lieferformen
Länge (mm)	160 und 180
Stück pro Karton	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-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.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.