

07.11.2016

Seite 1 von 1

Sichere Abschottung für Unterflur-Installationen

Halbschale PYROCOMB® Intube von OBO ermöglicht Brandschutz für bereits verlegte Kabel

Frankfurt/Menden. Als Experte in Sachen Brandschutz in der Elektroinstallation hat OBO Bettermann in diesem Jahr zahlreiche Neuerungen im Gepäck. Dazu gehört eine zusätzliche Variante des Abschottungs-Systems PYROCOMB® Intube. Dieses eignet sich besonders für die Abschottung bereits verlegter Kabel.

Die neue Variante CTS-HP200 ist eine Halbschale, die vor allem in Unterflur-Installationen zum Einsatz kommt. Ihre Montage ist denkbar einfach. Die Halbschale wird um die Leitungen gelegt und anschließend mit Hilfe eines Klebebands in der Schottfläche auf dem Boden positioniert. Dabei ist eine hundertprozentige Belegung des Innenraums zulässig.

Zum einseitigen Verschließen der Halbschale ist nur ein Schaumstopfen nötig. Seine Oberfläche wird im Anschluss mit der Brandschutzbeschichtung ASX versiegelt. So ist die Bearbeitung von einer Seite möglich. Im Brandfall schäumt die Innenbeschichtung des PYROCOMB® Intube-Systems auf und verschließt die Halbschale vollständig. Eine Übertragung von Feuer und Rauch wird auf diese Weise sicher verhindert.

Abbildungen



Die Halbschale PYROCOMB® Intube ist vor allem für die Abschottung von Unterflur-Installationen geeignet.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Vertriebsmarketing

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de