

Ausschreibungstext mit technischen Daten

Unsere patentierte Lösung: Potentialausgleichskabel mit Zugentlastung durch Reißverschlussystem

Potentialausgleich-Kabelgarnitur für elastische Anschlüsse an Brandschutzklappen: Die Kabelgarnitur stellt sicher, dass keine unzulässig hohen Kräfte auf die Brandschutzklappe einwirken, wenn die Befestigung des anschließenden Luftkanals aufgrund eines Brandereignisses versagt (Patent 102008053195).

Wirkprinzip: Ein Reißverschlussystem sorgt dafür, dass das Potentialausgleichskabel im Brandfall getrennt wird.

Gesamtlänge:	400mm
Gewicht:	115g
Kabelquerschnitt:	25mm ²
Elektrischer Durchgangswiderstand:	0,5mΩ
Maximale Last an der Brandschutzklappe:	50N
Material:	Kupferlitze, Ummantelung halogenfrei
Farbe:	grün/gelb

Bezugsquelle:	JaNergie Jörg Jaumann Dipl.-Ing. Fon 02206 8641-56 Fax 02206 8641-57 E-Mail info@potentialkabel.de www.potentialkabel.de
----------------------	--