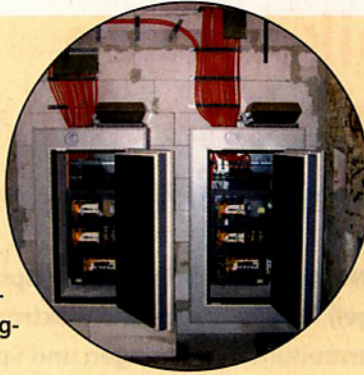




Brandschutzgehäuse

Den Schwerpunkt ihrer Präsentation auf der Light + Building legte Celsion Brandschutzsysteme auf typgeprüfte Gehäuse. Unter dem Titel »Funktionserhalt trifft auf funktionale Sicherheit« wurde ein 90-min-System aus der MSR-Technik präsentiert.

Ein solche Kombination, die eine Datenkommunikation im Brandfall mit Brandschutzgehäuse und Sicherheits-SPS unter Vollast über die Dauer von 90min nachgewiesen hat, ist bislang einzigartig.



Weitere Neuerungen am Celsion-Messestand stammten aus den Bereichen Trennwandsysteme mit innovativen Beschichtungen und Bau elektrischer Betriebsräume.

www.celsion.de

Kabelrohre mit gleichförmiger Innenschicht

Das gleichförmige Innenprofil ist ein Merkmal dieser Rohre aus Kunststoff. Es ist durch den gleichmäßigen Innendruck der Rohre im Inneren zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Die Rohre sind aus einem hochwertigen Kunststoff gefertigt, der für eine hohe mechanische Festigkeit und eine gute Verarbeitbarkeit sorgt. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Zusatzbeschichtung mit LED

Die Zusatzbeschichtung ist ein Merkmal dieser Rohre. Sie ist durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Die Zusatzbeschichtung ist ein Merkmal dieser Rohre. Sie ist durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.



Partigehäuse nach DIN EN 60730-1

Die Partigehäuse sind ein Merkmal dieser Rohre. Sie sind durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Die Partigehäuse sind ein Merkmal dieser Rohre. Sie sind durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Die Partigehäuse sind ein Merkmal dieser Rohre. Sie sind durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Die Partigehäuse sind ein Merkmal dieser Rohre. Sie sind durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Leuchtleuchten nach DIN EN 12469

Die Leuchtleuchten sind ein Merkmal dieser Rohre. Sie sind durch die gleichförmige Innenschicht zu sehen. Die Rohre sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

