



Gemäß den Brandschutzrichtlinien gelten nicht nur für Schienenfahrzeuge sondern auch für weitere bahntechnische Einrichtungen spezielle Anforderungen. Speziell für den Brandschutz in Tunnelsystemen gem. der DIN 4102-2 hat Rose die Baureihe E 30 – Gehäuse entwickelt. Diese Gehäuse stellen einen wichtigen Teil der gesamten Anlage für die Sicherheit in Tunnelanlagen im Brandfall dar. E 30 bedeutet, dass das gesamte elektrische System dem Feuer für 30 Minuten für die Evakuierung der Passagiere standhält.

Die zugelassene Konstruktion besteht aus einem geprüften Duroplast Material mit spezieller Tragschienenaufnahme, Keramikklemmen und gelisteten Kabelverschraubungen. Für weitergehende Detailinformationen kontaktieren Sie uns bitte.

Technische Daten

Material:	glasfaserverstärkter, duroplastischer Spezialpolyester
Farbe:	RAL 2004, orange
Schutzart:	IP 66
Schlagfestigkeit:	7 Joule nach EN 60079-0
Toxisches Verhalten:	halogenfrei
Temperatureinsatzbereich:	-40°C bis +90°C mit CR Dichtung

Zubehör

Klemmen
Kabelverschraubungen
Montageplatten
Klemmen

Produktprogramm

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen (mm) B x L x H
E3001	E30.12 12 09	120 x 120 x 90
E3002	E30.12 22 09	120 x 220 x 90
E3003	E30.16 16 09	160 x 160 x 90

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen (mm) B x L x H
E3004	E30.16 26 09	160 x 260 x 90
E3005	E30.25 26 12	250 x 260 x 120

