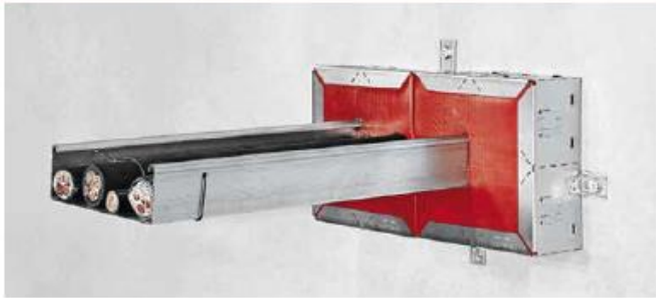


Πυράντοχο τετράγωνο κολάρο καλωδίων CFS-RCC



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Λύση για την αποκατάσταση πυροφραγμών σε καλώδια, σχάρες καλωδίων και μεικτών περασμάτων, χωρίς αφαίρεση της υφιστάμενης πυροπροστασίας

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ευέλικτη λύση για εφαρμογές μεμονωμένων καλωδίων, δεσμιδών καλωδίων, σχαρών καλωδίων σε σκυρόδεμα, τοιχοποιία και γυψοσανίδα
- Για νέα και υπάρχοντα περάσματα σε δάπεδα και τοίχους
- Ιδιαίτερα κατάλληλο για εργασίες ανακαίνισης σε δύσκολες συνθήκες
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση παλιών φθαρμένων πυροφραγμών χωρίς αφαίρεση του υπάρχοντος υλικού

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έγκριση για μεγάλο εύρος εφαρμογών σε καλώδια, σχάρες καλωδίων, αγωγούς και σωλήνες (μεταλλικούς σωλήνες έως 114 mm και πλαστικούς σωλήνες έως 50 mm)
- Λύση επιφανειακής στερέωσης με 100% πλήρωση από το καλώδιο
- Βελτιστοποιημένο για ακανόνιστα μικρά και μεσαία ανοίγματα προσφέροντας μια εξαιρετική λύση
- Με δυνατότητα επαναδεισίδυσης ώστε να επιτρέπει την εύκολη αύξηση του αριθμού καλωδίων στο μέλλον
- Για νέα και υπάρχοντα ανοίγματα χωρίς αφαίρεση του υπάρχοντος παλιού ή φθαρμένου υλικού
- Κατάλληλο για μονόπλευρες εφαρμογές σε ανοίγματα δαπέδων και τοίχων.
- Χαμηλά VOC για να ικανοποιεί τις απαιτήσεις ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος LEED™



Τεχνικά δεδομένα

Έγκρισεις	ETA-16/0382
Υλικά βάσης	Σκυρόδεμα, Κυψελωτό Σκυρόδεμα, Γυψοσανίδες, Τοιχοποιία
Κατηγορία αντίδρασης σε φωτιά (EN 13501-1)	E
Διογκούμενο	Ναι
Αναλογία διαστολής (απεριόριστος, έως)	1:3
Θερμοκρασία διαστολής (προσεγγιστικά)	200 °C
LEED VOC	5.4 g/l
Εύρος θερμοκρασίας εφαρμογής	5 - 40 °C
Εύρος αντοχής σε θερμοκρασία	-15 - 60 °C
Αποτελέσματα σε υγρασία και μούχλα	Τάξη 0 (ASTM G21-96)
Χρώμα	Κόκκινο
Δυνατότητα βαφής	Ναι
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης και μεταφοράς	-5 - 40 °C
Διάρκεια ζωής ¹⁾	Μη σχετικό
Συμπληρωματικά προϊόντα	CFS-FIL, CFS-F FX, CFS-P BA

¹⁾ Στους 25 °C και 50% σχετική υγρασία, από την ημερομηνία παραγωγής



Είδος	Διαστάσεις (ΜxΠxΥ)	Περιεχόμενο συσκευασίας
Πυράντοχο πλαίσιο καλωδίων CFS-RCC	200 x 200 x 85 mm	1 τεμ