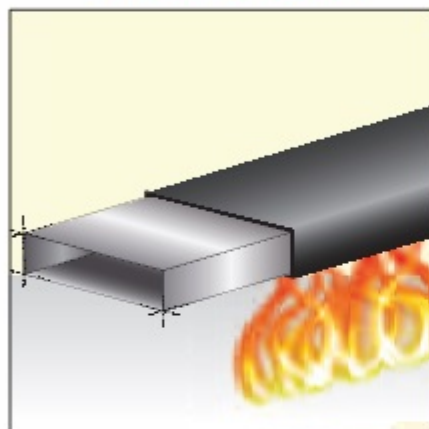


CONDOTTE DI VENTILAZIONE METALLICHE

EI 120 CLASSE A1



FLEXBIFIRE® SPESSORE 40 MM

Protezione antincendio in classe A1 con certificazione EI 120 di condotte di ventilazione con fuoco esterno costituita da singolo strato di spessore 40 mm di feltro FlexBifire® composto da fibre minerali e fibre alcaline non biopersistenti e protetto in esterno con speciale tessuto di vetro antipolvero Glastex.

Il feltro FlexBifire® con spessore 40 mm sarà applicato avvolgendo la condotta di ventilazione e tenuto in posizione con nastro adesivo Bifire sormontando le giunture con il labbro coprigiunto, infine con il filo in acciaio Bifire a un passo di 333 mm. Applicare un secondo strato di FlexBifire® in corrispondenza degli attraversamenti a soletta e pavimento.

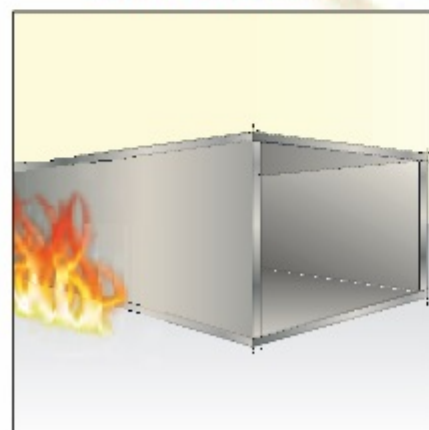
Cert. Applus 11/2701-2802 EI120 EN1366-1 Orizzontale

Cert. Applus 12/4725-576 EI120 EN1366-1 Verticale

CANALE PROTEZIONE IMPIANTI

EI 120 CLASSE A1

UTILIZZO: PROTEZIONE CANALINE PER CAVI ELETTRICI



FIREWALL SPESSORE 24+24 MM

Rivestimento di canaletta porta cavi con resistenza al fuoco EI 120 costituita da lastre Firewall classe 0-A1 con spessore 24 + 24 mm tagliate a strisce e composte su profili in acciaio a L 50 x 50 x 0,6 mm attraverso viti autofilettanti a interasse di 200 mm in modo da inscatolare la canaletta porta cavi.

Le giunzioni delle lastre devono essere eseguite sfalsando gli spessori. I giunti dovranno essere stuccati con Finish.

Cert. CSI 1557 FR EI 120 EN 1364-1

Cert. CSI 1724 FR EI 120 EN 1364-2

Cert. 13720131125 EI 120