

COLLARI ANTINCENDIO ISOLANTI PER TUBI METALLICI NON COMBUSTIBILI (FERRO - RAME) DS STOP FIRE RSI EI 120

I collari antincendio **DS STOP FIRE RSI** servono per evitare che i tubi metallici per trasporto d'acqua causa la temperatura dell' incendio dilatandosi nell'attraversamento di pareti o di solai provochino delle crepe o delle fenditure attraverso le quali si propagano fuoco, fumo e gas nel compartimento (ambiente) successivo.

Trovano impiego su tubazioni di ferro e di rame.

Il collare antincendio **DS STOP FIRE RSI** consiste in un contenitore metallico che viene aperto e richiuso sul tubo con le sue linguette e con le sue alette ricavate dal contenitore stesso, viene fissato direttamente sulle parete con tasselli esclusivamente metallici.

Il contenuto del collare **DS STOP FIRE RSI** consiste in un isolante termoraffreddante fibroso ceramico trattato.

I collari antincendio **DS STOP FIRE RSI** non contengono amianto o sostanze nocive per la salute nè prima nè durante nè dopo l'incendio.

Non temono acqua, fotosintesi, gelo, muffe.

**Comunicare diametro esterno tubo da proteggere
in millimetri**

Produzione su richiesta

TESTI PER CAPITOLATI

Collare antincendio isolante **DS STOP FIRE EI 120** per tubazioni in ferro o rame per trasporto acqua

**COLLARI ANTINCENDIO ISOLANTI DS STOP FIRE RSI
SCHEMA DIMENSIONALE**

misura A (d. est. tubo) + misura B = 30 mm x 2 = misura C D = 50 mm (profondità fissa)

N.B. Tolleranza +/- 10% vedi piega meccanica

vista frontale



Vista laterale

