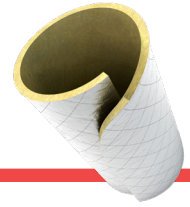


AF PIPEGUARD

Protezione antifuoco per attraversamento di tubazioni metalliche



DESCRIZIONE

AF PIPEGUARD è uno speciale materassino certificato secondo la norma 1366-3 per la sigillatura EI 120/180 di attraversamenti di tubazioni metalliche non coibentate e blindosbarre. Attraverso l'azione isolante di un tessuto incombustibile in lana minerale e l'azione raffreddante di uno speciale rivestimento ablativo applicato sul lato a contatto con la tubazione, il prodotto permette di evitare la propagazione di un incendio per induzione da un compartimento ad un altro.

AF PIPEGUARD è estremamente facile da applicare e la possibilità di sagomare il prodotto direttamente in cantiere rende l'applicazione facile anche senza conoscere a priori le dimensioni della tubazione da mettere in sicurezza.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Tubazioni metalliche non coibentate
Blindosbarre

Tubazioni in rame coibentate

CARATTERISTICHE

Lunghezza: 5000 mm
Larghezza: 240 mm
Spessore: 7 mm \pm 10%
Peso specifico: 100 Kg/m³

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Rotoli da 5m in scatole di cartone

Illimitato se conservato in ambiente chiuso al riparo dall'umidità e dall'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

MODO DI APPLICAZIONE

1. misurare la circonferenza del tubo metallico da proteggere;
2. tagliare il quantitativo di guaina necessaria a ricoprire la tubazione;
3. avvolgere AF PIPEGUARD attorno al tubo metallico accostando le estremità e facendo attenzione che la guaina aderisca al solaio o alla parete;
4. fissare la guaina con filo di ferro;
5. se necessario per alcune applicazioni, ripetere l'operazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di protezione flessibile AF PIPEGUARD costituita da materassino in feltro di lana di vetro, alluminizzato e trattato con speciali composti ablativi per la protezione fino a EI 180 di attraversamenti di tubi metallici senza coibentazione a parete e solaio e anche su supporti non convenzionali quali parete sandwich, setto autoportante e controsoffitti a membrana.

CERTIFICAZIONI

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Classe EI 240 (UNI EN 1366-3) | <i>solaio rigido</i> | Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) | <i>setto autoportante</i> |
| Classe EI 180 (UNI EN 1366-3) | <i>parete rigida</i> | Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) | <i>parete sandwich</i> |
| Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) | <i>parete in cartongesso</i> | Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) | <i>controsoffitto a membrana</i> |