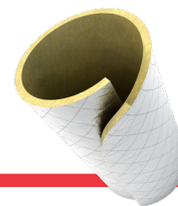


# AF PIPEGUARD

Protezione antifuoco per attraversamento di tubazioni metalliche nude



## DESCRIZIONE

**AF PIPEGUARD** è una speciale guaina da applicarsi sul lato freddo degli attraversamenti di tubazioni metalliche nude non coibentate anche in alluminio e blindosbarre. Il prodotto è stato progettato per evitare la propagazione di un incendio da un compartimento ad un altro, tramite l'innesco creato dal metallo dell'attraversamento divenuto rovente. L'applicazione di **AF PIPEGUARD** permette di mantenere la temperatura sul lato freddo della compartimentazione a livelli significativamente bassi (< 180°C).

**AF PIPEGUARD** è costituita da un materassino in lana di vetro trapuntato tra due tessuti in fibra, quello esterno alluminizzato, quello interno trattato con uno speciale prodotto verniciante antifuoco di tipo ablativo.

## CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Vedere le schede applicazioni.

## CARATTERISTICHE

Lunghezza:	5000 mm
Larghezza:	240 mm
Spessore:	7 mm ±10%
Peso specifico:	100 Kg/m <sup>3</sup>

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Rotoli da 5 m 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 EI 120/180 per attraversamento tubazioni metalliche nude con diametro max 300 mm costituita da materassino in feltro di lana di vetro tipo **AF PIPEGUARD**, alluminizzato e trattato con speciali composti ablativi in grado di mantenere le temperature sotto la soglia richiesta dalla normativa EN 1366-3.

## CERTIFICAZIONI

Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	su solaio in calcestruzzo
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	su parete in cartongesso
Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	su parete in gasbeton
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	su parete sandwich