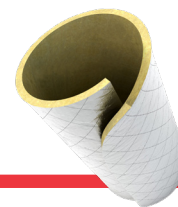


# AF PIPEGUARD

Protezione antifluoco 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 antifluoco 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