



ISOLANTE DI PROTEZIONE DI ALTA QUALITÀ

PER TUBI TRASDUTTORI

GUAINA



Isolante di protezione per tubi **Evotek**, prodotto con polietilene espanso a cellule compatte e chiuse ad alta resistenza termica e meccanica, adatto alle sollecitazioni di cantiere.

TESTO DI CAPITOLATO

Isolante di protezione per il tubo.
In polietilene espanso a cellule chiuse, esente da CFC e HFC, con una densità di 35 kg/m³ con conducibilità termica di 0,036 W/mK a 40°C secondo EN 12667. Autoestinguento in classe 1, non contiene CFC.

Protetto da una copertura esterna.

CARATTERISTICHE

- Isolante con elevata resistenza agli agenti atmosferici nel tempo grazie alla robusta pellicola in PE-LD;
- Non contiene CFC dannosi all'ambiente;
- Conducibilità termica: 0,036 W/m°C (40°);
- Ideale per gli impianti con raffrescamento a pavimento;
- Agevole nella fase di cantiere.

DISPONIBILE

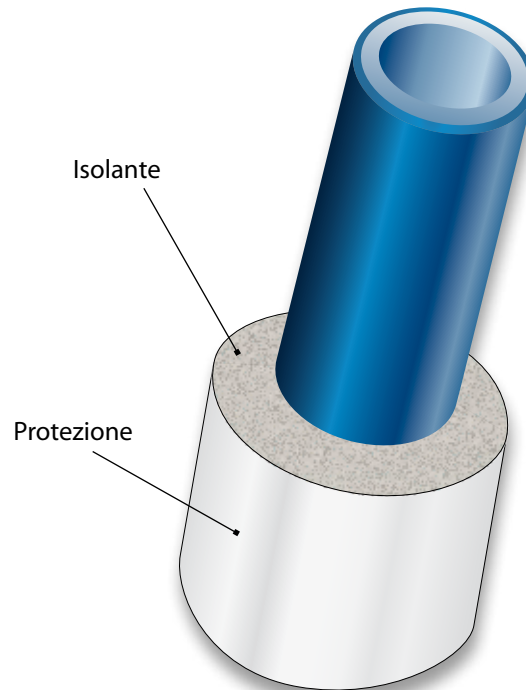
In rotoli da 50 m di lunghezza.

NOTE PER LA POSA

Installazione > inserire il tubo

Inserire la guaina di protezione.

Diametro tubi	8 x 1
	15 x 1,5
	16-17-18 x 2
	20 x 2



CODICE		CG 8	CG 18	CG 20	
Proprietà	Unità di misura	Valore	Valore	Valore	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Diametro esterno	mm	20	30	34
	Diametro interno	mm	8	18	22
	Conducibilità termica	W/mK	0,036	0,036	0,036
	Temperatura max di esercizio	°C	60	60	60
	Temperatura max di breve durata	°C	70	70	70
	Raggio minimo di curvatura	mm	come il tubo	come il tubo	come il tubo
	Peso	g/m	11	20	21