



ESEMPIO DI CALCOLO PER LA PROTEZIONE ANTIGELO DI UNA TUBAZIONE D'ACQUA

DATI

Tubazione protetta con rivestimento dello spessore	25 mm
Diametro della tubazione	4 "
Lunghezza della tubazione	50 m
Temperatura esterna	-20°C

ESEMPIO DI CALCOLO

Scelta del tipo di cavo	K15A
Calcolo della lunghezza di cavo necessario	Lunghezza tubazione x 2 = 100 m Prevedere cavo aggiuntivo se presenti valvole o rubinetti
Nastro di fissaggio	circa 50 m
Terminazioni	n. 1
Scatole di derivazione	n. 1

ELENCO COMPLETO DEL MATERIALE

n. 1	cod. K15A100	cavo autoregolante da 100 m
n. 1	cod. K50	nastro di fissaggio
n. 1	cod. KIT2A	kit per sigillare i terminali del cavo
n. 1	cod. KBE3A	scatola di derivazione
n. 1	cod. KSUPP-A	piede di supporto per la scatola di derivazione
n. 1	cod. L03BM1A	termostato ON/OFF
n. 10	cod. KFAN	etichette di segnalazione presenza cavo