

Tubo rame riscaldamento



Ø esterno	mm	12	14	16	18	22
Spessore parete	mm	1	1	1	1	1
Pressione di esercizio	bar	90	80	70	60	50
	Mpa	9	8	7	6	5
Volume	lt/m	0,0785	0,113	0,153	0,201	0,314
Spessore minimo isolante	mm	6	6	6	6	9
Lunghezza rotolo	m	50	50	50	50	25

MATERIALE:

Lega di rame C12200 Cu-DHP, desossidato al fosforo, tubi ricotti in rotoli

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Cu \geq 99,9%, contenuto di fosforo massimo ammesso 0,015-0,04%

ISOLAMENTO IN POLIETILENE ESPANSO BASSA DENSITÀ:

La guaina di polietilene espanso è a cellule chiuse, priva dei gas CFC e HCFC, in accordo al Regolamento Europeo CEE/UE 2037/2000

COLORE ISOLAMENTO:

Azzurro, Verde

NORMATIVE:

Soddisfa i requisiti della norma UNI EN 1057 ed è conforme al D.P.R. 1095/68 per il trasporto di acqua potabile

APPLICAZIONI:

Impianti di riscaldamento, refrigerazione e distribuzione di acqua potabile calda e fredda