

SCHEDA TECNICA

Tubo rame condizionamento

Copper pipe conditioning



Ø esterno	mm	1/4	3/8	1/2	5/8
Spessore minimo isolante	mm	da 6 a 9	da 6 a 9	da 6 a 9	da 6 a 9
Lunghezza rotolo	m	50	50	50	50
Pressione di esercizio a spessore parete di 1 mm	bar	175	115	85	70
	Mpa	17,5	11,5	8,5	7
Pressione di esercizio a spessore parete di 0,8 mm	bar	140	95	70	55
	Mpa	14	9,5	7	5,5

MATERIALE:

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

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Cu ≥ 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

NORMATIVE:

Soddisfa i requisiti della norma UNI EN 12375 e ASTM B280. Idoneo per i gas R407 e R410

APPLICAZIONI:

Impianti di condizionamento