

**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:**

Leghe 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

**NORMATIVE:**

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

**APPLICAZIONI:**

Impianti di condizionamento