

**SCHEDA TECNICA**

# Tubo rame riscaldamento

## Copper pipe heating



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