

# Tubi Multistrato

## Multilayer pipes



<b>Ø esterno</b>	<b>mm</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32</b>
<b>Ø interno</b>	mm	12	16	20	26
<b>Spessore parete</b>	mm	2	2	3	3
<b>Spessore rivestimento</b>	mm	6	9	9	9
<b>Volume interno</b>	mm	0,113	0,201	0,314	0,531

#### APPLICAZIONI:

Impianti di riscaldamento e distribuzione di acqua potabile calda e fredda

#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO:

Pressione di esercizio 10 bar, massima temperatura di lavoro 95°C

#### ISOLAMENTO IN POLIETILENE ESPANSO BASSA DENSITÀ:

La guaina in polietilene espanso è a cellule chiuse, priva dei gas CFC e HCFC, in accordo al Regolamento Europeo CEE/UE2037/2000

#### COLORE ISOLAMENTO:

Rosso, Azzurro

#### SPESSORE ISOLAMENTO:

Definito in accordo alla legge 10/91 e relativo decreto applicativo DPR 412/93

#### REAZIONE AL FUOCO:

Autoestinguento Classe 1, in accordo al DM 26/06/1984 modificato dal DM 03/09/2001

#### MARCATURA:

Il tubo viene marcato progressivamente ogni metro