

Tubi Multistrato

Multilayer pipes



Ø esterno	mm	16	20	26	32
Ø interno	mm	12	16	20	26
Spessore parete	mm	2	2	3	3
Spessore rivestimento	mm	6	9	9	9
Volume interno	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