



TIEMME

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO AL-COBRAPEX PIPE COATED

Art. **0635**

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PER IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO MULTILAYER PIPE COATED FOR COOLING SYSTEMS

Tubo multistrato Al-Cobrapex (vedere scheda tecnica 0660 per maggior informazioni) con isolamento in polietilene espanso per impianti di raffreddamento con ottima resistenza alla diffusione della condensa.

Multilayer pipe (see technical sheet 0660 for more information) with PE-LD coating for cooling systems with an high resistance to condensate diffusion.



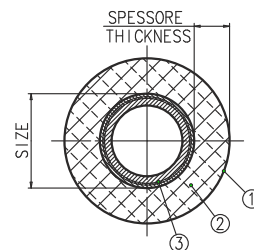
Per la gamma completa vedere il catalogo / For complete range see catalogue

In esito alle prove CSE RF 2/75/A e RF 3/77 di cui al Decreto Ministeriale del 26 giugno 1984 e' attribuita la "CLASSE 1" di reazione al fuoco. Tale attribuzione soddisfa la normativa UNI 9177 "Classificazione di reazione al fuoco di materiali combustibili". Conducibilita' termica risulta di 0,0397 W/m°k.
After the test CSE RF 2/75/A e RF 3/77 as per Decreto Ministeriale dated 26 June 1984 the coating have been belonged to self-extinguishing "CLASS 1" (UNI 9177-87 "Reaction to fire. Combustible materials classification"). The thermal conductivity is 0,0397 W/m°k.

L'azienda TIEMME Raccorderie SpA dichiara che tutti i materiali utilizzati nei suoi tubi Art. 0635 sono così costituiti :

The company TIEMME Raccorderie SpA state that all materials used on his pipes Art. 0635 are composed as follow :

* Guaina isolante in polietilene (PE-LD) espanso a cellule chiuse
PE-LD insulating layer



1. PELLICOLA ANTIGRAFFIO / GREEN SHEATHING
2. ISOLANTE / INSULATION LAYER
3. TUBO MULTISTRATO AL-COBRAPEX / MULTILAYER PIPE

Caratteristiche geometriche Geometrical characteristics

Misura Size	Alluminio Aluminium	Sp. Thk:	Tolleranza Allowance
Ø16x2,0	0,20	10mm	0,90 mm
Ø20x2,0	0,25	10mm	0,90 mm
Ø26x3,0	0,30	10mm	0,90 mm

Composizione/Composition

PE-LD	80,70%
Nucleante/ Nucleant	3,50%
Master Colorante/ Master color	3,00%
Antifiamma/ Self-extinguishing	10,00%
Anticollasso/ Anti-collapse	2,80%

Residuo carbonioso/Carbon residue : <0,05 mg/dm²

Densita'/Density : dalfrom 30 alto 45 Kg/m³

Temperatura di impiego/Working temperature : dalfrom -30°C alto +95°C

Coeff. dispersione vapore acqueo/Coeff. of water vapour dispersion : 5482

* Pellicola di finitura antigraffio in PE-LD/PE-LD sheathing

Caratteristiche geometriche Geometrical characteristics

Sp.min/ Thk min (mm)	Sp./ Thk. max (mm)
0,15	0,30

Composizione/Composition

PE-LD	89,00%
Antifiamma/ Self-extinguishing	10,00%
Master Colorante/ Master color	1,00%



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 0635 Rev. D 10-11



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization

