



# TIEMME

## TUBO MULTISTRATO RIVESTITO AL-COBRAPEX PIPE COATED

### Art. 0670

**TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PER RISCALDAMENTO** (disponibile rosso o blu)  
**MULTILAYER PIPE COATED FOR HEATING SYSTEM** (available in red or blue)

Tubo multistrato Al-Cobrapex (vedere scheda tecnica 0600 per maggior informazioni) con isolamento in polietilene espanso per impianti di riscaldamento con ottima resistenza alla diffusione del vapore acqueo.

*Multilayer pipe (see technical sheet 0600 for more information) with PE-LD coating for heating systems with an high resistance to steam diffusion.*



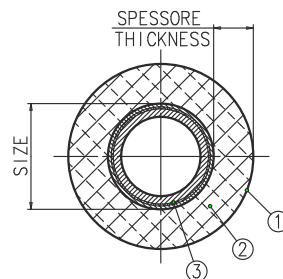
Per la gamma completa vedere il catalogo / For complete range see catalogue

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 0,032 W/m<sup>2</sup>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 0,032 W/m<sup>2</sup>k.*

L'azienda TIEMME Raccorderie SpA dichiara che tutti i materiali utilizzati nei suoi tubi Art. 0670 sono cosiii' costituiti :

*The company TIEMME Raccorderie SpA state that all materials used on his pipes Art. 0670 are composed as follow :*

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



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

### Composizione / Composition

PE-LD	80.70%
<b>Nucleante / Nucleant</b>	<b>3.50%</b>
<b>Master Colorante / Master color</b>	<b>3.00%</b>
<b>Antifiamma / Self-extinguishing</b>	<b>10.00%</b>
<b>Anticollasso / Anti-collapse</b>	<b>2.80%</b>

Residuo carbonioso / Carbon residue : <0,05 mg / dm<sup>2</sup>  
Densita' / Density : da / from 30 a / to 45 Kg / m<sup>3</sup>  
Temperatura di impiego / Working temperature : da / from -30°C a / to +95°C

### Caratteristiche geometriche Geometrical characteristics

Misura Size	Alluminio Aluminium	Sp. Thk:	Tolleranza Allowance
Ø16x2,0	0,30	6mm	0,90 mm
Ø18x2,0	0,35	6mm	0,90 mm
Ø20x2,0	0,40	6mm	0,90 mm

\* **Pellicola di finitura antigraffio in PE-LD / PE-LD sheating**

### Caratteristiche geometriche Geometrical characteristics

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

### Composizione / Composition

PE-LD	89.00%
<b>Antifiamma / Self-extinguishing</b>	<b>10.00%</b>
<b>Master Colorante / Master color</b>	<b>1.00%</b>



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. 0670 Rev. C 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.  
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.  
Is forbidden any reproduction unless under TIEMME autorization

