

# ISOLAMENTO RIVESTIMENTO TUBO MULTISTRATO PER REFRIGERAZIONE



Per impianti di acqua refrigerata, ventilconvettori, fan coiler, pompe di calore MULTIPLEX offre anche con guaina in polietilene a celle chiuse da 10 mm.

Con requisiti tecnici di conduttività termica e fattore anticondensa di eccellente valore qualitativo, questi tubi garantiscono ottime prestazioni sia alle basse temperature degli impianti di condizionamento che alle situazioni termiche degli impianti di riscaldamento, collocandosi tra i più affidabili e performanti prodotti per l'isolamento.

# INSULATION OF PIPE FOR REFRIGERATION



For chilled water systems, cooler-radiators, fan coils and heat pumps, MULTIPLEX is available with a closed-cell polyethylene sheath with a thickness of 10mm.

The excellent thermal conductivity and anti-condensation features of these pipes guarantee top performance both at the low temperatures of air conditioning systems and at the high temperatures of heating systems. Their performance ranks these pipes amongst the most reliable and performing products for insulation.

<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> OPERATING TEMPERATURE	-45°C +100°C
<b>PESO SPECIFICO</b> SPECIFIC WEIGHT	35 kg/m <sup>3</sup>
<b>COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA DIN 52613</b> THERMAL CONDUCTIVITY COEFFICIENT DIN 52613	a +40°C = 0,040 W (m-K)
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE DIN 52615</b> STEAM PERMEABILITY DIN 52615	ottima excellent
<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b> OZONE RESISTANCE	ottima excellent
<b>RESISTENZA ALLE MUFFE E AGLI INSETTI</b> MILDEW AND INSECT RESISTANCE	ottima excellent
<b>TOSSICITÀ</b> TOXICITY	non sprigiona fumi tossici e opachi certificati n. 003/CF/T 98 del 26/01/98 - n. 002/CF/T 98 del 26/01/98 it does not give toxic and opaque fumes certificates n. 003/CF/T 98 of 26/01/98 - n. 002/CF/T 98 of 26/01/98
<b>STABILITÀ DIMENSIONALE</b> DIMENSIONAL STABILITY	a +95°C per 24 ore 0,787% at +95°C for 24 hours 0,787%
<b>RESISTENZA ALLE DEFORMAZIONI</b> STRAIN STRENGTH	ottima excellent
<b>COMPORTEMENTO AL FUOCO</b> FIRE RESISTANCE	autoestinguente, classe 1 DM certificato n. 26/06/84 CSI/0015/98/ RF omologazione ministeriale Self-extinguishing, class 1 DM certificate n. 26/06/84 CSI/0015/98/ RF ministerial type approval
<b>NON CONTIENE CFC (FREON)</b> CFC-FREE	in conformità alla legge n. 549 del 28/12/93 in compliance with law n. 549 of 28/12/93

