

**SCHEDA TECNICA  
 TUBO PU PVC**


<b>Descrizione</b>	Grazie al suo basso coefficiente di conducibilità termica e al suo ampio campo d'impiego di temperatura, garantisce il migliore isolamento degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione, nonché nel campo della coibentazione industriale. Grazie anche al rivestimento esterno in PVC oppone un'eccellente barriera al vapore, impedendo la formazione di condensa e il gocciolamento da parte dei tubi che trasportano fluidi freddi.		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>U. di M.</b>	<b>VALORE</b>	<b>NORMATIVA</b>
<b>Temperatura Limite di Impiego</b>	°C	+110	
<b>Reazione al Fuoco della Schiuma</b>		Classe 2	
<b>Reazione al Fuoco del Pvc</b>		Classe 1	
<b>Coefficiente di Conducibilità Termica</b>	Kcal/hm°C	0.034	
<b>Peso Specifico</b>	Kg/m <sup>3</sup>	23 + 28	
<b>Permeabilità al Vapore</b>		Ottima	

