

**SCHEDA TECNICA
TUBO PU PVC**



Descrizione	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.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Temperatura Limite di Impiego	°C	+110	
Reazione al Fuoco della Schiuma		Classe 2	
Reazione al Fuoco del Pvc		Classe 1	
Coefficiente di Conducibilità Termica	Kcal/hm°C	0.034	
Peso Specifico	Kg/m ³	23 + 28	
Permeabilità al Vapore		Ottima	

