

## TUBO PER SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO E A PARETE

### TUBO MULTISTRATO 20X2 ISOLATO NEST

Tubo multistrato isolato NEST per la realizzazione dei collettori lineari di distribuzione negli impianti di climatizzazione radiante a soffitto o a parete (NIC, Soffitto metallico, WRS). Il tubo è realizzato in 3 strati: uno strato esterno in polietilene ad alta densità (PE-HD), uno strato intermedio in Alluminio avendo una funzione di barriera all'ossigeno e uno strato interno in polietilene ad alta densità reticolato B (PEX-B). Il tubo è isolato esternamente con una guaina in polietilene espanso a celle chiuse, privo di CFC e autoestinguente.

Il tubo è conforme al DM 174/2004 ed è costruito in base alle indicazioni riportate nella norma UNI 10954-1.

L'isolamento è conforme alla legge 10/91 e valido per tubazioni correnti in ambienti riscaldati entro strutture non affacciate ne all'esterno ne su locali non riscaldati.



Codice	Nome	Diametro esterno tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Conduttività termica a 40°C (W/mK)
04000112	Tubo Multistrato 20x2 isolato	20	2	0,43

Codice	Nome	Confezione	Lunghezza di tubo per confezione	Prezzo in Euro al m (€/m)
04000112	Tubo Multistrato 20x2 isolato	Rotolo	50	<b>3,00</b>

***Dati tecnici del prodotto in appendice***