

# Tubo per sistemi radianti a pavimento

## Tubo per pavimento radiante con barriera ossigeno



Tubo per riscaldamento e raffreddamento a pavimento in polietilene ad alta densità reticolato (PE-Xa) con barriera all'ossigeno in EVOH. Questo conferisce al tubo una migliore resistenza a pressioni rispetto agli altri tubi PE-Xa (sicurezza per l'utilizzatore). Inoltre il tubo è notevolmente più flessibile e più resistente all'attorcigliamento (praticità e velocità di posa per l'installatore) degli altri tubi PE-Xa. Il tubo è conforme tutti i requisiti della norma DIN 16892.

Codice	Nome	Diametro esterno tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Conduttività termica (W/mK)	Colore tubo
02000099	Tubo PE-Xa 17 x 2 - rotolo 240 m	17	2	0,35	Rosso
02000100	Tubo PE-Xa 17 x 2 - rotolo 600 m	17	2	0,35	Rosso
02000101	Tubo PE-Xa 20 x 2 - rotolo 240 m	20	2	0,35	Rosso
02000102	Tubo PE-Xa 20 x 2 - rotolo 600 m	20	2	0,35	Rosso

  

Codice	Nome	Confezione	Lunghezza di tubo per confezione
02000099	Tubo PE-Xa 17 x 2 - rotolo 240 m	Rotolo	240 m
02000100	Tubo PE-Xa 17 x 2 - rotolo 600 m	Rotolo	600 m
02000101	Tubo PE-Xa 20 x 2 - rotolo 240 m	Rotolo	240 m
02000102	Tubo PE-Xa 20 x 2 - rotolo 600 m	Rotolo	600 m