



DOCUMENTO DESCRIZIONE CAPITOLATO GAMMA PRODOTTO CARICO IDRICO

ARTICOLO Sistema di distribuzione in PEXc/AL/PEXc preisolato BALPEX

Sistema multistrato per impianti idrotermosanitari, impianti di refrigerazione, linee d'aria compressa, trasporto di fluidi potabili, trasporto di fluidi in ambito alimentare e farmaceutico, impianti d'irrigazione ed impianti di riscaldamento a pavimento.

Tubo realizzato mediante procedimento di coestrusione e reciproco incollaggio di uno strato di alluminio, saldato testa a testa, tra due strati di polietilene reticolato elettronicamente.

Rivestimento isolante in polietilene espanso a celle chiuse a norma della legge 10/91 (tubi correnti entro strutture non affacciate né all'esterno, né su locali non riscaldati).

Colore rivestimento esterno: grigio argentato.

Spessori disponibili: 6 mm (non conforme per impianti di refrigerazione), 9 mm.

Condizioni massime di servizio: 10 bar a 95°C.

Tenuta stagna all'ossigeno ed al vapore acqueo in conformità alle normative DIN 4726-4729

Omologazione: Legge 10/91 ex legge 373.

Sistema di giunzione: raccordi in ottone o materiale sintetico a pressare (per l'installazione sottotraccia) e raccordi a stringere in ottone.

Sistema di posa: rotoli da 50 metri per i diametri 16 e 20 mm. e da 25 metri per i diametri 26 e 32 mm.

