

MADE IN ITALY

ISOPEX



IDROTERMOSANITARIO



www.zetaesse.it

ISOPEX



IDROTERMOSANITARIO



Il tubo EuroPex rivestito diventa IsoPex

Il materiale isolante utilizzato per il rivestimento dei tubi multistrato IsoPex è il Polietilene espanso Reticolato (PE-X), lo stesso che ha da sempre contraddistinto e caratterizzato tutta la produzione Zetaesse.

RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE

Il PE-X, avendo un limite termico che supera i 150 °C, permette al tubo IsoPex di lavorare in condizioni ottimali sia negli impianti di riscaldamento che in quelli di raffrescamento, senza nessun problema dovuto ad escursioni termiche e sbalzi di temperatura.

RESISTENZA MECCANICA

Maggiore compattezza e resistenza del materiale isolante.

REAZIONE AL FUOCO

Euroclasse B s2 d0 secondo EN 13501-1 CE.

DURATA E RESISTENZA NEL TEMPO

Il film esterno di LDPE conferisce maggior protezione meccanica all'isolante che mantiene inalterate nel tempo le sue proprietà. Conduttività termica λ 0/40°C = 0,0377/0,0435 W/m °C. Marcatura: ZETAESSE ISOPEX 16X2 L.10/91 DPR 412/93 10 mm EUROCLASSE B s2 d0 EN 13501-1 CE MADE IN ITALY.



Diametro esterno per spessore	Spessore rivestimento	Lunghezza rotolo
mm	mm	m
16X2	7/10	100
20X2	7/10	50
26X3	7/10	50
32X3	10/14	25



ZETAESSE SPA

Via Vicenza 45, - 31050 VEDELAGO (Tv) - Italy - T +39 (0)423700711 - F +39 (0)423401177 - info@zetaesse.it - www.zetaesse.it