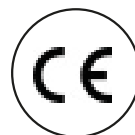


MADE IN ITALY

CUPEX NEW



IDROTERMOSANITARIO



www.zetaesse.it

CUPEX NEW



IDROTERMOSANITARIO



Il tubo di rame preisolato per un sicuro risparmio energetico

Il tubo CUPEX NEW è il primo tubo rivestito brevettato ZETAESSE nel rispetto della normativa 10/91 DPR 412/93 sul risparmio energetico negli impianti di riscaldamento, idrici e sanitari.

TUBO DI RAME FEINROHREN CARBON FREE

- Lega: Cu-DHP (Cu: 99,90% min. P: 0,015 / 0,040%) secondo UNI EN 12449.
- Dimensioni e tolleranze secondo UNI EN 1057 certificato IGQ P112.
- Residuo carbonioso <0,05 mg/dm².
- Garanzia: 30 anni contro la corrosione.

CAMPI DI UTILIZZO

- Riscaldamento.
- Idrico.
- Sanitario.

RIVESTIMENTO ZETACELL

- Esterno: LD-PE.
- Interno: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO a cellule chiuse secondo EN 14313. Spessori secondo EN 14114. D.L. 10/91 DPR 412/93. Non contiene CFC e HCFC (Reg. CEE/UE2037/2000), dannosi per l'ambiente.
- Conduttività termica λ : 0,0377/0,0435 W/m °C. (0/40°C secondo EN 12667).
- Temperatura di utilizzo: -80° +120° C.
- Reazione al fuoco: Euroclasse B s2 d0 secondo EN 13501-1 CE.
- Marcatura: ZETAESSE L.10/91 DPR 412/93 EUROCLASSE B s2 d0 EN 13501-1 CE CUPEX NEW 12X1 EN 1057 CE IGQ P112 TRIM. ANNO L.



Tubo rame \varnothing est. x spess.	Peso nominale tubo rame	Spessore nominale isolante	Pressione esercizio T<110°C	Portata acqua
mm	g/m	mm	bar	l/m
10x1	252	7,0	100	0,050
12x1	308	7,0	80	0,079
14x1	363	7,0	67	0,113
15x1	391	7,0	62	0,133
16x1	419	7,0	57	0,154
18x1	475	7,0	50	0,201
22x1	587	9,0	40	0,314



ZETAESSE SPA

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