

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 preisolato 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.

CAMPI DI UTILIZZO

- Riscaldamento.
- Idrico.
- Sanitario.

RIVESTIMENTO ZETACELL

- Esterno: LD-PE.
- Interno: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO a cellule chiuse secondo EN 14313. Spessori secondo EN ISO 15758/2016 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 Ø est. x spess.	Peso nominale tubo rame	Spessore nominale isolante	Pressione max di esercizio*
mm	g/m	mm	bar
10x1	252	7,0	127
12x1	308	7,0	104
14x1	363	7,0	88
15x1	391	7,0	82
16x1	419	7,0	77
18x1	475	7,0	66
22x1	587	9,0	54

*Secondo EN 14276/2020



ZETAESSE SPA

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