MADE IN ITALY

CUPEX NEW



• IDROTERMOSANITARIO







C. TRIST ORR STR. 53. ELROCI RESK & S.2 OR CUREN MEN TANT



www.zetaesse.it

CUPEX NEW











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 Ø 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 12x1 14x1 15x1 16x1 18x1 22x1 | 252 308 363 391 419 475 587 | 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 9,0 | 100 80 67 62 57 50 40 | 0,050 0,079 0,113 0,133 0,154 0,201 0,314 |

