

**MADE IN ITALY**

# FIRE



**IDROTERMOSANITARIO**



[www.zetaesse.it](http://www.zetaesse.it)

# FIRE



IDROTERMOSANITARIO



## Tubo di rame con rivestimento rigido ANTISCHIACCIAMENTO

Ideale nella cantieristica per installazioni sanitarie, idriche e di riscaldamento.

### 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/dm<sup>2</sup>.
- Garanzia: 30 anni contro la corrosione.

### CAMPI DI UTILIZZO

- Riscaldamento
- Idrico
- Sanitario
- Industriale

### RIVESTIMENTO

- Polietilene estruso compatto secondo EN 13349 (LD-PE). Non contiene HCFC dannosi per l'ambiente.
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,039 W/m °C.
- Marcatura: ZETAESSE L.10/91 DPR 412/93 FIRE 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	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



ZETAESSE SPA

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