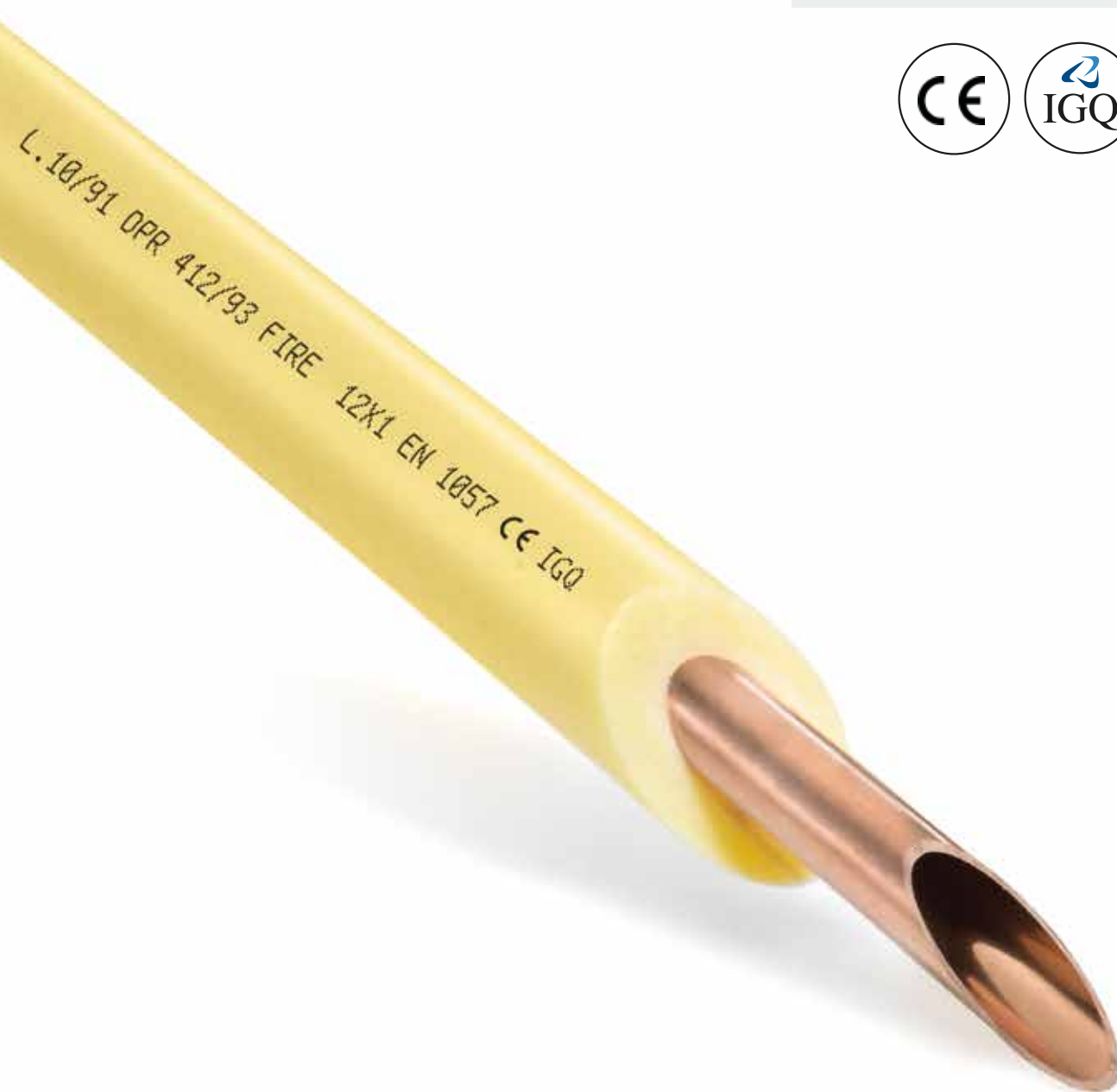


**MADE IN ITALY**

# 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>.

### 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 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

\*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