

MADE IN ITALY

ZETAESSE PE



IDROTERMOSANITARIO



ZETAESSE PE 12X1 U50 SANITARIO EN 1057 CE IGQ



www.zetaesse.it

ZETAESSE PE



IDROTERMOSANITARIO



Il tubo di rame rivestito per tutti i tipi di installazione

Il primo tubo di rame ad avere un rivestimento protettivo. La guaina in PE, a forma stellare, lo rende adatto agli impianti sanitari, idrici e di riscaldamento a pavimento.

TUBO DI RAME FEINROHREN CARBON FREE

- Lega: Cu-DHP (Cu: 99.90% min., P: 0.015÷0.040%) secondo UNI EN 12449.
- Dimensioni tolleranze e pulizia interna secondo EN 1057, certificato IGQ P112.
- Residuo carbonioso <0,05 mg/dm².
- Conforme a quanto prescritto dal DM 174/04 per i materiali a contatto con l'acqua potabile.

CAMPI DI UTILIZZO

- Riscaldamento.
- Idrico.
- Sanitario.
- Aria.

RIVESTIMENTO

- Guaina: polietilene compatto profilato a forma stellare, a norma EN 13349.
- Densità: 0,92 Kg/dm³.
- Marcatura: ZETAESSE PE 12X1 USO SANITARIO 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*	Portata acqua
mm	g/m	mm	bar	l/m
6x1	140	18	226	0,013
8x1	195	25	163	0,028
10x1	252	45	127	0,050
12x1	308	55	104	0,079
14x1	363	60	88	0,113
15x1	391	75	82	0,133
16x1	419	80	77	0,154
18x1	475	90	66	0,201
22x1	587	135	54	0,314

*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