

MADE IN ITALY

— ZETAESSE PE GAS



**GAS
DOMESTICO**



www.zetaesse.it

ZETAESSE PE GAS



**GAS
DOMESTICO**



Tubo di rame rivestito per impianti a GAS secondo norma UNI 10823 per tubazioni interrate

Tubo di rame con guaina protettiva aderente in PE, idoneo alle installazioni di conduzione gas combustibile per uso domestico.

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.
- Spessori secondo UNI CIG 7129.

CAMPI DI UTILIZZO

Impianti di conduzione gas.

RIVESTIMENTO

- Guaina: polietilene compatto liscio secondo UNI EN 13349 per tubazioni interrate a norma UNI 10823 EN
- Densità: 0,92 Kg/dm³.
- Marcatura: ZETAESSE UNI 10823 ZETAESSE PE GAS 12X1 UNI EN 1057 CE IGQ P112 TRIM. ANNO L.



Tubo rame Ø est. x spess.	Peso nominale tubo rame	Peso nominale PE	Pressione max di esercizio*
mm	g/m	g/m	bar
10x1	252	55	127
12x1	308	65	104
14x1	363	70	88
15x1	391	85	82
16x1	419	90	77
18x1	475	100	66
22x1	587	150	54
22x1,5	860	150	82

*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