

MADE IN ITALY

CUPEX FRIO



**CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE**

UNI EN
12735-1



www.zetaesse.it

CUPEX FRIO



**CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE**

UNI EN
12735-1



Tubi speciali preisolati anti-condensa

È l'evoluzione del tubo di rame rivestito, specifico per impianti di condizionamento e refrigerazione, con guaina anti condensa.

TUBO DI RAME FEINROHREN SUPER GREEN FIVE STARS

- Lega: Cu-DHP (Cu: 99.90% min., P: 0.015±0.040%) secondo UNI EN 12449.
- Dimensioni, tolleranze, pulizia interna secondo UNI EN 12735-1.
- Residuo carbonioso <0,05 mg/dm².
- Garanzia: 30 anni contro la corrosione.

CAMPI DI UTILIZZO

- Refrigerazione.
- Condizionamento ad acqua e gas tipo R 410A, R 32, ecc.

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.
- Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua: $\mu = > 9000$ secondo EN 13469.
- Temperatura di utilizzo: -80 °C + 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 FRIO 10X1 EN 12735-1 GAS R410A R32 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	9,0	200	0,013
10x1	252	9,0	100	0,050
12x1	308	9,0	80	0,079
16x1	419	11	57	0,154
18x1	475	11	50	0,201
22x1	587	11	40	0,314



ZETAESSE SPA

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