

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

