

MADE IN ITALY

UNION GEL



**CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE**



www.zetaesse.it

UNION GEL



**CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE**



UnionGEL è l'unione di due tubi di rame rivestiti CUPEX GEL per agevolare e velocizzare la fase di installazione degli impianti di condizionamento.

UnionGEL è idoneo al trasporto di fluidi refrigeranti tipo R 410A, R32, ecc. Rivestito in polietilene espanso reticolato è garantito fino ad una temperatura di 120 °C.

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 certificato IGQ P112.
- Residuo carbonioso <0,05 mg/dm².
- Garanzia: 30 anni contro la corrosione.

CAMPI DI UTILIZZO

- Impianti di climatizzazione.
- Split.
- Pompe di calore.

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 EUROCLASSE B s2 d0 EN 13501-1 CE UNION GEL 1/4X0,80+3/8X0,80 EN 12735-1 IGQ P112 GAS R410A R32 TRIM. ANNO L.



Dimensioni		Spessore	Spessore nominale isolante	Lunghezza rotoli	Rotoli per pallet	Mt per pallet
Pollici	mm	mm	mm	m	nr	m
1/4	6,35	0,8	9,0-9,0	20	16	320
3/8	9,52	0,8				
1/4	6,35	0,8	9,0-9,0	20	16	320
1/2	12,70	0,8				
1/4	6,35	0,8	9,0-11	20	16	320
5/8	15,87	1				
3/8	9,52	0,8	9,0-9,0	20	16	320
1/2	12,70	0,8				
3/8	9,52	0,8	9,0-11	20	16	320
5/8	15,87	1				



ZETAESSE SPA

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