

TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SPLIT 08" IN ROTOLO 06857

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0685702	Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4"		MT	50	1200	0,0000
0685704	Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8"		MT	50	1000	0,0000
0685706	Ø12,70 x 0,8 mm - 1/2"		MT	50	50	0,0000





- Impianti di condizionamento

Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).

È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una mescola polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.

L'espansione del polietilene è realizzata senza l'utilizzo di gas nocivi per l'ambiente (CFC e HCFC) in ottemperanza al regolamento della Comunità Europea n°237 del 2000 ed alla direttiva 2011/65/UE (Direttiva RoHS).

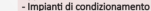
La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70 ton.



TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SPLIT 1" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0684902	Ø6,35 x 1 mm - 1/4"		MT	50	50	0,0000
0684904	Ø9,52 x 1 mm - 3/8"		MT	50	50	0,0000
0684906	Ø12,7 x 1 mm - 1/2"		MT	50	50	0,0000
0684908	Ø15,88 x 1 mm - 5/8"		MT	50	50	0,0000

Applicazioni:



Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).

È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una mescola polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.

L'espansione del polietilene è realizzata senza l'utilizzo di gas nocivi per l'ambiente (CFC e HCFC) in ottemperanza al regolamento della Comunità Europea n°237 del 2000 ed alla direttiva 2011/65/UE (Direttiva RoHS). La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70 ton.



TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SILVER 08" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0685802	Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4"		MT	50	1000	0,0000
0685804	Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8"		MT	50	900	0,0000
0685806	Ø12,7 x 0,8 mm - 1/2"		MT	50	800	0,0000

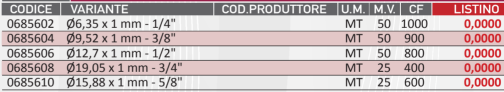
- Impianti di condizionamento
- Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).



È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una mescola polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico. Rivestimento esterno anti UV in alluminio. Al fine di preservare l'isolante dall'azione diretta delle radiazioni solari e dagli agenti atmosferici è stato applicato al rivestimento un film protettivo in alluminio che prolunga significativamente la vita dell'isolante. La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70tonn. Tutte le omologazioni di cui sopra unitamente al particolare processo produttivo disciplinato da specifiche interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rendono il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti instal- lati secondo le specifiche del D.M 37/2008.

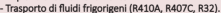


TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO 06856 "IDEALSTAR SILVER 1" IN ROTOLO





- Impianti di condizionamento





È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una mescola polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.

Rivestimento esterno anti UV in alluminio.

Al fine di preservare l'isolante dall'azione diretta delle radiazioni solari e dagli agenti atmosferici è stato applicato al rivestimento un film protettivo in alluminio che prolunga significativamente la vita dell'isolante. La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70tonn.

Tutte le omologazioni di cui sopra unitamente al particolare processo produttivo disciplinato da specifiche interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rendono il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti instal- lati secondo le specifiche del D.M 37/2008.

