

TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "SMISOL CLIM PLATINUM 1" IN ROTOLO 06840

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0684002	Ø6,35 x 1 mm - 1/4"		MT	50	50	0,0000
0684004	Ø9,52 x 1 mm - 3/8"		MT	50	50	0,0000
0684006	Ø12,70 x 1 mm - 1/2"		MT	50	50	0,0000
0684008	Ø19,05 x 1 mm - 3/4"		MT	25	25	0,0000
0684010	Ø15,87 x 1 mm - 5/8"		MT	25	25	0,0000
0684012	Ø22,22 x 1 mm - 7/8"		MT	25	25	0,0000

Campi di Utilizzo:

- Condizionamento;
- Trasporto Gas Refrigeranti (R32, R410A, R407...)

Prodotto secondo la norma EN 12735-1.

Rivestimento non infiammabile, con classe di resistenza al fuoco BL-s1-d0.

Idoneo per aree con forte irraggiamento solare annuo.

Marchio CE.



TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "SMISOL CLIM PLATINUM 08" IN ROTOLO 06841

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0684102	Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4"		MT	50	50	0,0000
0684104	Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8"		MT	50	50	0,0000
0684106	Ø12,70 x 0,8 mm - 1/2"		MT	50	50	0,0000

Campi di Utilizzo:

- Condizionamento;
- Trasporto Gas Refrigeranti (R32, R410A, R407...).

Prodotto secondo la norma EN 12735-1.

Rivestimento non infiammabile, con classe di resistenza al fuoco BL-s1-d0. Idoneo per aree con forte irraggiamento solare annuo. Marchio CE.



TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO 06842 "SMISOL CLIM 07" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0684202	Ø6,35 x 0,7 mm - 1/4"		MT	50	50	0,0000
0684204	Ø9,52 x 0,7 mm - 3/8"		MT	50	50	0,0000
0684206	Ø12,70 x 0,7 mm - 1/2"		MT	50	50	0,0000

Campi di Utilizzo.

- Condizionamento;
- Trasporto Gas Refrigeranti (R32, R410A, R407...).

Prodotto secondo la norma EN 12735-1.

Rivestimento non infiammabile, con classe di resistenza al fuoco BL-s1-d0. Marchio CE.



TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO 06843 "SMISOL CLIM 08" IN ROTOLO



CODICE VARIANTE U.M. M.V. CF LISTINO 0684302 Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4" 0,0000 MT 50 50 0684304 Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8" MT 50 50 0,0000 0684306 Ø12,70 x 0,8 mm - 1/2" MT 50 50 0,0000

Campi di Utilizzo:

- Condizionamento;
- Trasporto Gas Refrigeranti (R32, R410A, R407...).

Prodotto secondo la norma EN 12735-1.

Rivestimento non infiammabile, con classe di resistenza al fuoco BL-s1-d0. Marchio CE.

