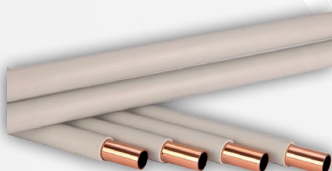


KME 06830 TUBO RAME RIVESTITO "SMISOL ONE" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683002	Ø10 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683004	Ø12 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683006	Ø14 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683008	Ø16 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683010	Ø18 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683012	Ø22 x 1 mm		MT	25	25	0,000

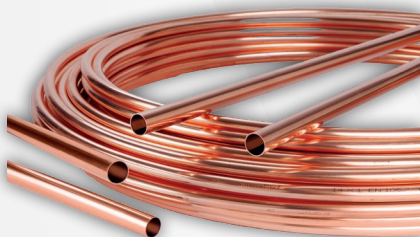
Campi di Utilizzo: - Impianti di acqua potabile calda e fredda; - Impianti di riscaldamento. Prodotto secondo la norma EN 1057. Isolato secondo legge 10/91 e relativo decreto di attuazione (D.P.R. 412/93) per la distribuzione del fluido termovettore all'interno di ambienti riscaldati. Marchio CE.



KME 06832 TUBO RAME RIVESTITO "SMISOL PIU' " IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683202	Ø10 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683204	Ø12 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683206	Ø14 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683208	Ø16 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683210	Ø18 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683212	Ø22 x 1 mm		MT	25	25	0,000

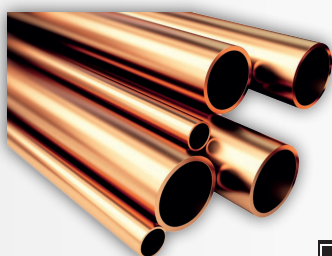
Campi di Utilizzo: - Acqua potabile fredda; - Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi. Prodotto secondo la norma EN 1057. Conforme al D.M. 174, e presenta comprovate proprietà batteriostatiche che lo rendono idoneo per le reti irico-sanitarie. L'assoluta impermeabilità ai gas ne consente anche l'impiego per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi. Marchio CE.



06836 TUBO RAME NUDO "SCUDO" IN ROTOLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683601	Ø8 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683602	Ø10 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683604	Ø12 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683606	Ø14 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683607	Ø15 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683608	Ø16 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683610	Ø18 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683612	Ø22 x 1 mm		MT	25	25	0,000

Campi di Utilizzo:- Acqua potabile Fredda;- Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi;- Riscaldamento e acqua potabile calda (Previo isolamento in cantiere). Prodotto secondo la norma EN 1057. Presenta comprovate proprietà antibatteriche. L'elevato punto di fusione (1083°C), di resistenza alla pressione e la sua conduttività termica, ne fanno il materiale idoneo per la realizzazione di impianti di riscaldamento tradizionale (nella versione preisolata o in abbinamento con apposite guaine isolanti) e per la realizzazione di impianti a pavimento o a parete. Permette l'utilizzo della tubazione senza l'impiego di ulteriore guaina metallica nel pieno rispetto della UNI 7129-1:2015. Marchio CE.



KME 06838 TUBO RAME NUDO "SCUDO" IN VERGHE DA 5 MT

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683802	Ø12 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683804	Ø14 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683806	Ø15 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683808	Ø16 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683810	Ø18 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683812	Ø22 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683814	Ø28 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683816	Ø35 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683818	Ø42 x 1 mm		MT	5	5	0,000
0683820	Ø54 x 1,5 mm		MT	5	5	0,000

Campi di Utilizzo:- Acqua potabile Fredda;- Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi;- Riscaldamento e acqua potabile calda (Previo isolamento in cantiere). Prodotto secondo la norma EN 1057. Presenta comprovate proprietà antibatteriche. L'elevato punto di fusione (1083°C), di resistenza alla pressione e la sua conduttività termica, ne fanno il materiale idoneo per la realizzazione di impianti di riscaldamento tradizionale (nella versione preisolata o in abbinamento con apposite guaine isolanti) e per la realizzazione di impianti a pavimento o a parete. Permette l'utilizzo della tubazione senza l'impiego di ulteriore guaina metallica nel pieno rispetto della UNI 7129-1:2015. Marchio CE.



KME 06891 TUBO RAME CON MULTISTRATO "STRATO" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0689116	Ø16 x 2 mm		MT	50	50	0,000
0689120	Ø20 x 2 mm		MT	50	50	0,000

Campi di Utilizzo:- Distribuzione acqua potabile;- riscaldamento a radiatori;- Distribuzione acqua refrigerata. STRATO è il tubo di rame a spessore ridotto unito indissolubilmente ad un rivestimento in polietilene e preisolato in conformità alla Legge 10/91 e al relativo decreto di attuazione (D.P.R. 412/93). Adatto al trasporto di acqua potabile e al riscaldamento a radiatori, STRATO è provvisto di un rivestimento isolante e autoestinguento in PE espanso a cellule chiuse prodotto senza l'impiego di CFC e HCFC.

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE