

06828 TUBO RAME NUDO IN VERGHE "STAR ONE"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0682818	Ø18 x 1 mm		MT	5	50	0,000
0682822	Ø22 x 1 mm		MT	5	50	0,000
0682828	Ø28 x 1 mm		MT	5	25	0,000

Applicazioni:- Distribuzione acqua potabile, impianti idrici e sanitari- Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi.
Vantaggi:- Impermeabile ai gas;- Resistente alla pressione (anche con i colpi d'ariete);- Garantito contro la corrosione puntiforme;- Resistente ai raggi ultravioletti;- Resistente alle basse ed alte temperature;- Facile da installare. Non ha effetto memoria igienico; numerosi studi hanno dimostrato che nelle tubazioni in rame vi sono meno batteri rispetto ad altri materiali

Cardinale

**06852** TUBO RAME RIVESTITO "ESPANSO 08" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0685202	Ø12 x 0,8 mm		MT	50	1000	0,000
0685204	Ø14 x 0,8 mm		MT	50	850	0,000

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 no2037 del 2000. I tubi Espansoo sono garantiti 30 anni contro il fenomeno della corrosione puntiforme grazie ad un particolare trattamento di decarbonizzazione che diminuisce il residuo carbonioso ad un valore <0,05mg/dm2, quattro volte in meno a quanto previsto dalla norma UNI EN 1057. A garanzia della qualità il tubo di rame riporta ogni metro il marchio CE. Tutte le omologazioni di cui sopra unitamente al particolare processo produttivo disciplinato secondo le disposizioni interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rende il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti installati secondo le specifiche del D.M 37/2008.

Cardinale

**06855** TUBO RAME RIVESTITO CON PVC IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0685512	Ø12 x 0,8 mm		MT	50	1250	0,000
0685514	Ø14 x 0,8 mm		MT	50	1250	0,000

Applicazioni:- Trasporto acqua potabile;- Impianti idrici e sanitari;- Aria compressa È il tubo di rame rivestimento in Polivinile di Cloruro ottenuto per estrusione direttamente sul tubo di rame, la guaina è di colore avorio caratterizzata da una superficie interna stellare e permette di assorbire le eventuali dilatazioni termiche permettendo al rame di muoversi privo dai vincoli di adesione delle malte cementizie. Il tubo di rame rivestito in PVC rappresenta la risposta più moderna alla crescente aggressività delle acque e ai diversi fenomeni corrosivi mantenendo inalterate le sue caratteristiche nel tempo ed è garantito 30 anni contro la corrosione puntiforme. Il particolare processo produttivo disciplinato secondo le disposizioni interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rende il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti installati secondo le specifiche del D.M 37/2008. Ogni rotolo è avvolto con film in polietilene per ulteriore protezione.

Cardinale

**06834** TUBO RAME RIVESTITO "SMISOL TEKGAS" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683402	Ø12 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683404	Ø14 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683406	Ø16 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683408	Ø18 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683410	Ø22 x 1 mm		MT	25	25	0,000

Campi di Utilizzo: - Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi con particolare riferimento alle strutture murarie ove si renda necessario l'utilizzo di tubi in guaina non metallici. Prodotto secondo la norma EN 1057. Grazie al rivestimento particolare, coestruso in continuo sul tubo i rame, e con la presenza di distanziatori avvolti in senso elicoidale rispetto all'asse del tubo, è indicato per al trasporto di combustibili liquidi e gassosi. Permette l'utilizzo della tubazione senza l'impiego di ulteriore guaina metallica nel pieno rispetto della UNI 7129-1:2015. Marchio CE.

KME

**06835** TUBO RAME RIVESTITO "SMISOL GAS" IN ROTOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0683502	Ø12 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683504	Ø14 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683506	Ø16 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683508	Ø18 x 1 mm		MT	50	50	0,000
0683510	Ø22 x 1 mm		MT	25	25	0,000

Campi di Utilizzo: - Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi con particolare riferimento alla posa interrata. Prodotto secondo la norma EN 1057. Rivestimento in polivinilica stabilizzata, sperimentata e garantita, permette l'utilizzo nel campo delle tubazioni interrate come indicato dalla norma UNI 10823. Resistenza elettrica dell'isolamento come prevede la Norma UNI 10823 e soddisfa la Norma UNI 7129. Marchio CE.

KME

