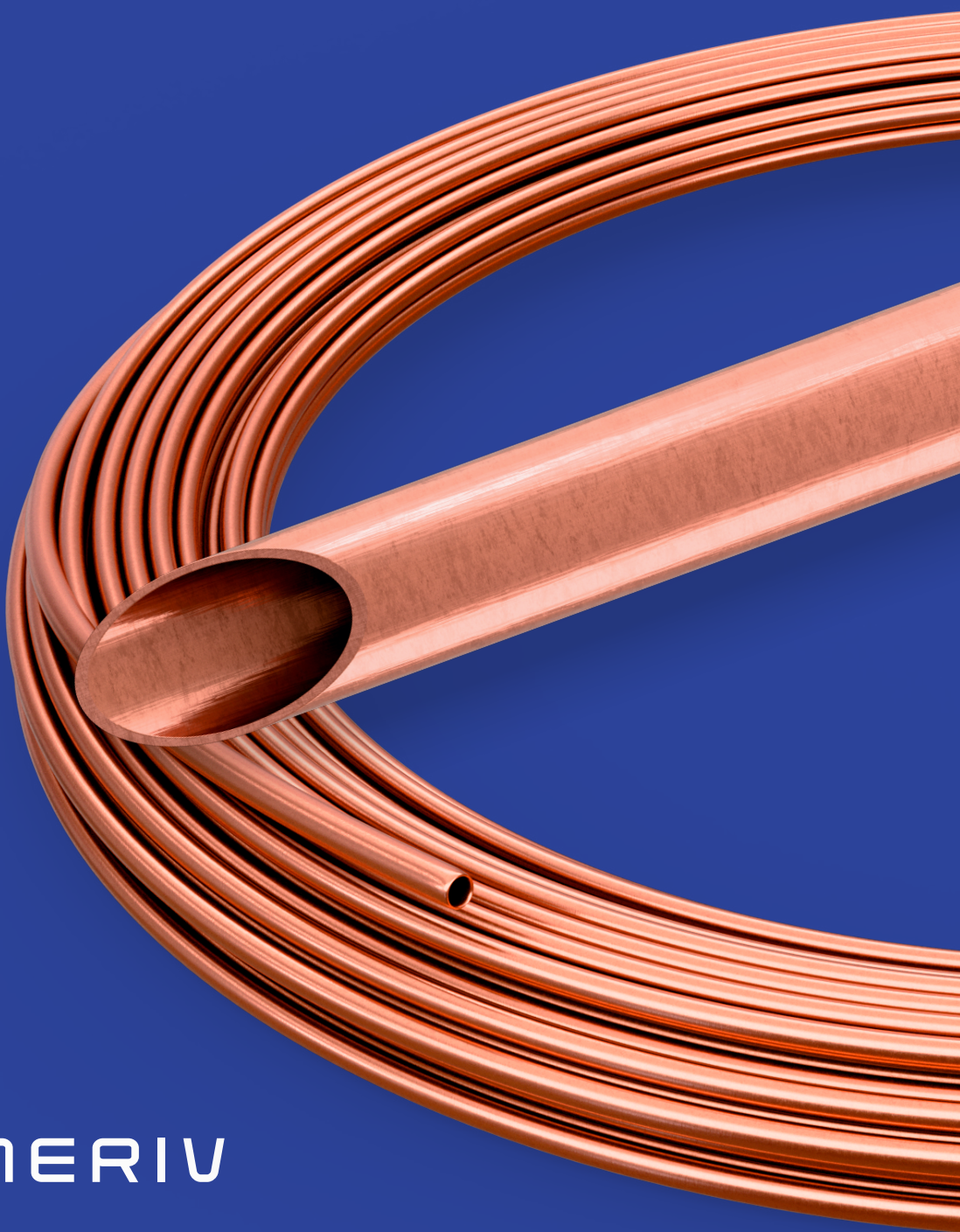


RAME NUDO - FROSTEN

IDROTERMOSANITARIO



Il tubo di rame FROSTEN è la risposta più moderna alle sempre più crescenti esigenze tecnologiche. Lo speciale trattamento di pulizia permette di ottenere una superficie interna perfettamente liscia, lucida e speculare ed un residuo totale inferiore a 38 mg/m², così come previsto dalle norme EN 12735-1 e 2. Il tubo di rame FROSTEN viene fornito in rotoli, verghe e bobine LWC. Tutti i tubi sono tappati alle estremità. **Il tubo di rame FROSTEN può essere utilizzato per impianti di condizionamento e refrigerazione ed è adatto al passaggio di tutti i gas refrigeranti compatibili con il rame**, inclusi i nuovi gas R407C, R410A e R32.



CARATTERISTICHE DEL TUBO DI RAME

Lega: Rame Cu-DHP 99,90 min.

Dimensioni, tolleranze e caratteristiche: secondo la norma EN 12735 o norma EN 1057

Stato fisico rotoli ricotti: (R 220)

Stato fisico verghe dure: R 290 e semidure e R250
Ottima resistenza alla corrosione

Spessori tubazioni: secondo norme di riferimento

IMPIEGHI

Impianti idro-termo-sanitari.

Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi.

Impianti condizionamento e refrigerazione

CONFEZIONATURA E IMBALLI

Rotoli da 25 e 50 metri, su richiesta avvolti singolarmente con film estensibile. Ogni rotolo presenta un'etichetta identificativa con il nome del prodotto, dimensioni e lunghezza. La lunghezza dei rotoli può essere personalizzata a richiesta dopo aver verificato la fattibilità tecnica. Confezionati in scatole di cartone con dimensioni diverse a seconda dell'utilizzo. Pallettizzate per rendere agevole il trasporto. Barre standard da 5 metri; altre lunghezze su richiesta, tappate all'estremità se previsto. Confezionate in fascetti di quantità variabile a seconda della dimensione, a loro volta raggruppati in un fascio più ampio avvolto con film termoretraibile di protezione.

VERGHE

Ø mm	SPESSORE mm	LUNGHEZZA mm	VERGHE PER FASCI INTERMEDI nr	FASCI INTERMEDI PER FASCIO nr	VERGHE PER FASCIO nr	METRI TOTALI
6,35	0,8	5	20	10	200	1000
6,35	1	5	20	10	200	1000
9,52	0,8	5	20	10	200	1000
9,52	1	5	20	10	200	1000
12,70	0,8	5	20	10	200	1000
12,70	1	5	20	10	200	1000
15,88	0,8	5	20	13	260	1300
15,88	1	5	20	13	260	1300
19,05	1	5	10	20	200	1000
22,22	1	5	10	20	200	1000
25,4		5	5	20	100	500
28,57	1		5	20	100	500

ROTOLI

Ø pollici	Ø mm	SPESSORE mm	LUNGHEZZA ROTOLO mt	ROTOLI PER SCATOLA nr	METRI TOTALI PER PALLETS
1/4	6,35	0,8 1	50	28	1400
3/8	9,52	0,8 1	50	20	1000
1/2	12,70	0,8 1	50	16	800
5/8	15,88	0,8 1	50	11	550
3/4	19,05	1	50	6	300
7/8	22,22	1	25	12	450