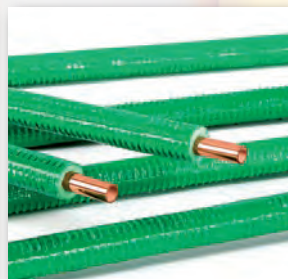
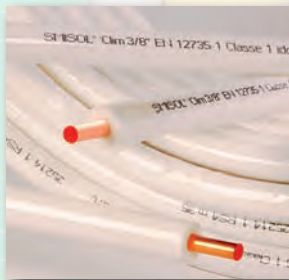
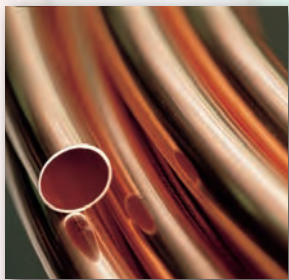


# SCTubes

SERRAVALLE COPPER TUBES  
Tréfinmétaux Group





SANCO offre, grazie a un processo di produzione brevettato, una qualità superiore rispetto a quella prescritta da normative e regolamentazioni. È prodotto secondo EN 1057, presenta comprovate proprietà batteriostatiche che lo rendono adatto per gli impianti di acqua potabile, oltre che per riscaldamento e distribuzione di gas domestico.



SANCO - TUBI IN ROTOLI - EN 1057						
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa	CONTENUTO ACQUA l/m	€
0256886	6 x 1	50	1.750	18,70	0,0126	a richiesta
0256887	8 x 1	50	1.750	14,03	0,0283	a richiesta
0256875	10 x 1	50	1.000	11,22	0,0503	a richiesta
0256876	12 x 1	50	1.850	9,35	0,0785	a richiesta
0256877	14 x 1	50	1.450	8,01	0,1131	a richiesta
0256878	15 x 1	50	1.350	7,48	0,1327	a richiesta
0256879	16 x 1	50	1.200	7,01	0,1539	a richiesta
0256880	18 x 1	50	1.350	6,23	0,2011	a richiesta
0256881	22 x 1	25	700	5,10	0,3142	a richiesta
0256882	22 x 1,5	25	700	7,65	0,2835	a richiesta
SANCO - TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 1057						
CODICE	DEX SP mm	FASCI STANDARD m	FASCETTI MINIMI (DISPONIBILI A RICHIESTA) m	PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa	CONTENUTO ACQUA l/m	€
0256860	10 x 1	2.000	100	14,79	0,0503	a richiesta
0256861	12 x 1	2.100	150	12,33	0,0785	a richiesta
0256862	14 x 1	1.500	150	10,56	0,1131	a richiesta
0256863	15 x 1	1.500	200	9,86	0,1327	a richiesta
0256864	16 x 1	1.500	200	9,24	0,1539	a richiesta
0256865	18 x 1	1.200	200	8,22	0,2011	a richiesta
0256866	22 x 1	1.050	150	6,72	0,3142	a richiesta
0256870	22 x 1,5	1.000	100	10,08	0,2835	a richiesta
0256883	28 x 1	750	100	5,28	0,5309	a richiesta
0256871	28 x 1,5	500	50	7,92	0,4909	a richiesta
0256884	35 x 1	500	50	4,23	0,8550	a richiesta
0256867	35 x 1,2	500	50	5,07	0,8347	a richiesta
0256872	35 x 1,5	500	50	6,34	0,8042	a richiesta
0256885	42 x 1	500	20	3,52	1,2570	a richiesta
0256868	42 x 1,2	500	20	4,23	1,2316	a richiesta
0256873	42 x 1,5	500	25	5,28	1,1946	a richiesta
0256869	54 x 1,5	300	15	4,11	2,0428	a richiesta
0256874	54 x 2	300	15	5,48	1,9635	a richiesta
0256888	64 x 2	145	5	4,62	2,8274	a richiesta
0256889	76,1 x 2	120	5	3,89	4,0828	a richiesta
0256890	88,9 x 2	95	5	3,33	5,6612	a richiesta
0256891	108 x 2,5	95	5	3,42	8,3323	a richiesta
0549172	133 x 3	5	5	3,34	12,660	a richiesta
SANCO RADIANT - TUBI IN ROTOLI - UNI EN 1057						
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa	CONTENUTO ACQUA l/m	€
0256933	14 x 0,8	100	1000	6,41	0,1246	a richiesta

Tubi in rame con trattamento di prepassivazione per impianti a superficie radiante.



<b>SMISOL GAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057</b>					
<b>TUBI RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE PIENA</b>					
<b>CODICE</b>	<b>DE X SP mm</b>	<b>LUNGHEZZA ROTOLO m</b>	<b>PALLET STANDARD m</b>	<b>SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm</b>	<b>€</b>
0256988	12 x 1	50	1.350	1,5	a richiesta
0256984	14 x 1	50	1.150	1,5	a richiesta
0256989	15 x 1	50	1.150	1,5	a richiesta
0256985	16 x 1	50	950	1,5	a richiesta
0256986	18 x 1	50	850	1,5	a richiesta
0447615	22 x 1	50	575	1,5	a richiesta

È specifico per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in zone interrate. Il particolare rivestimento in PVC a sezione piena assicura un'aderenza perfetta al tubo di rame e garantisce l'isolamento elettrico del tubo stesso rispetto all'ambiente.



<b>SMISOL TEKGAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057</b>					
<b>TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE</b>					
<b>CODICE</b>	<b>DE X SP mm</b>	<b>LUNGHEZZA ROTOLO m</b>	<b>PALLET STANDARD m</b>	<b>Ø ESTERNO mm</b>	<b>€</b>
0256979	12 x 1	50	400	24	a richiesta
0256977	14 x 1	50	700	26	a richiesta
0256978	15 x 1	50	650	27	a richiesta
0256976	16 x 1	50	650	28	a richiesta
0256980	18 x 1	50	650	30	a richiesta
0447616	22 x 1	25	325	34	a richiesta

È il tubo di rame con una speciale guaina in polietilene, studiato per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in tutte le strutture murarie ove si rende necessario l'utilizzo di tubi guaina non metallici, quindi per l'attraversamento di muri perimetrali, intercapedini e/o solette.



<b>SMISOL PIÙ - TUBI IN ROTOLI - EN 1057</b>					
<b>TUBI IN RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE STELLARE</b>					
<b>CODICE</b>	<b>DE X SP mm</b>	<b>LUNGHEZZA ROTOLO m</b>	<b>PALLET STANDARD m</b>	<b>SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm</b>	<b>€</b>
0256935	10 x 1	50	1.500	1,5	a richiesta
0256934	12 x 1	50	1.350	1,5	a richiesta
0256936	14 x 1	50	1.150	1,5	a richiesta
0256938	16 x 1	50	1.100	1,5	a richiesta
0256939	18 x 1	50	1.000	1,5	a richiesta
0256940	22 x 1	25	500	1,5	a richiesta

Tubo di rame rivestito in fase di produzione con una speciale guaina stellare in PVC. È adatto per il trasporto di acqua potabile e combustibili liquidi e gassosi.



<b>SMISOL ONE - TUBI IN ROTOLI - EN 1057</b>					
<b>TUBI RAME PREISOLATI RIVESTITI A NORMA DI LEGGE 10/91</b>					
<b>CODICE</b>	<b>DE X SP mm</b>	<b>LUNGHEZZA ROTOLO m</b>	<b>PALLET STANDARD m</b>	<b>SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm</b>	<b>€</b>
0256952	10 x 1	50	650	6,5	a richiesta
0256953	12 x 1	50	700	6,5	a richiesta
0256954	14 x 1	50	700	6,5	a richiesta
0256955	15 x 1	50	650	6,5	a richiesta
0256956	16 x 1	50	600	6,5	a richiesta
0256957	18 x 1	50	550	6,5	a richiesta
0256958	22 x 1	25	350	9	a richiesta

Rappresenta la soluzione ideale per impianti di riscaldamento e distribuzione di acqua potabile. È preisolato con un rivestimento in PE espanso autoestinguento, senza l'impiego di CFC e HCFC.



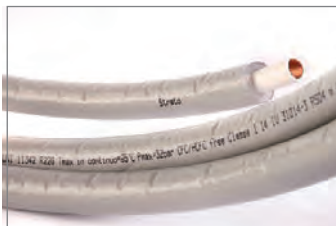
SMISOL FRIO - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1					
TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE - EN 14114					
CODICE	DE X SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm	€
0257067	12 x 1	50	450	10	a richiesta
0257068	14 x 1*	50	450	10	a richiesta
0257069	16 x 1*	50	400	10	a richiesta
0257070	18 x 1	50	400	10	a richiesta
0257071	22 x 1	25	300	10	a richiesta

È il prodotto specifico per la tecnica del freddo. Il tubo si presta in modo eccellente per il trasporto di liquidi refrigeranti. Lo spessore della guaina è dimensionato in modo da soddisfare le molteplici esigenze del settore della climatizzazione.  
 (\* Dimensioni prodotte secondo Norma ASTM B 68/M).



SMISOL CLIM PLATINUM - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1					
TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE - EN 14114					
0257038	1/4" (6,35 x 0,8)	50	1000	6	a richiesta
0257039	1/4" (6,35 x 1,0)	50	1000	6	a richiesta
0257040	3/8" (9,52 x 0,8)	50	550	8	a richiesta
0257041	3/8" (9,52 x 1,0)	50	550	8	a richiesta
0257062	1/2" (12,70 x 0,8)	50	450	10	a richiesta
0257063	1/2" (12,70 x 1,0)	50	450	10	a richiesta
0257044	5/8" (15,87 x 1,0)	25	300	10	a richiesta
0257045	3/4" (19,05 x 1,0)	25	300	10	a richiesta
0257046	7/8" (22,22 x 1,0)	25	300	10	a richiesta

Rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di impianti di condizionamento. La particolare pulizia della superficie interna del tubo rende il prodotto adatto al trasporto di gas frigoriferi. La guaina coibente "UV Protection" è stata studiata in modo da garantire una maggiore resistenza ai raggi UV.



STRATO - TUBI IN ROTOLI					
TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE - UNI 11342					
0216328	14 x 2,0	50	600	6	a richiesta
0216329	16 x 2,0	50	500	6	a richiesta
0216330	20 x 2,0	50	450	6	a richiesta
0216331	26 x 3,0	25	300	9	a richiesta
0216332	32 x 3,0	25	250	9	a richiesta

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. È provvisto di un rivestimento isolante e autoestinguento in PE espanso a cellule chiuse prodotto senza l'impiego di CFC e HCFC.



MEDICLIM - TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 12735-1 - EN 13348						
CODICE	DEX SP mm	VERGHE PER CONFEZIONE	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa	CONTENUTO ACQUA l/m	€
0626244	10 x 1*	12	60	14,79	0,050	a richiesta
0626245	12 x 1*	10	50	12,33	0,079	a richiesta
0626246	14 x 1*	10	50	10,56	0,113	a richiesta
0626247	15 x 1*	10	50	9,86	0,133	a richiesta
0626248	16 x 1*	10	50	9,24	0,154	a richiesta
0626249	18 x 1*	10	50	8,22	0,201	a richiesta
0626250	22 x 1*	10	50	6,72	0,314	a richiesta
0220019	22 x 1,5	10	50	10,08	0,283	a richiesta
0626251	28 x 1	5	25	5,28	0,531	a richiesta
0626252	28 x 1,5	5	25	7,92	0,491	a richiesta
0626253	35 x 1	5	25	4,23	0,855	a richiesta
0626254	35 x 1,5	5	25	6,34	0,804	a richiesta
0626255	42 x 1	5	25	3,52	1,256	a richiesta
0626256	42 x 1,5	5	25	5,28	1,194	a richiesta
0626257	54 x 1,5	2	10	4,11	2,042	a richiesta
0626258	54 x 2	2	10	5,48	1,963	a richiesta
0064529	64 x 2	2	10	4,62	2,826	a richiesta
0064530	76,1 x 2	2	10	3,89	4,081	a richiesta

Tubi di rame in verghe e in rotoli per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi e gas medicali. Secondo norma EN 12735-1 e EN 13348. Singoli tubi tappati alle estremità. \* Dimensioni disponibili anche in rotoli. Altre dimensioni disponibili a richiesta.



MEDICLIM - TUBI IN VERGHE DA 5 M - IN POLLICI EN 12735-1						
CODICE	DEX SP mm	VERGHE PER CONFEZIONE	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	PRESSIONE ESERCIZIO MPa	CONTENUTO ACQUA l/m	€
0626285	5/8" (15,87 x 1)	10	50	9,32	0,151	a richiesta
0626287	3/4" (19,05 x 1)	10	50	7,76	0,228	a richiesta
0626288	7/8" (22,22 x 1)	10	50	6,66	0,320	a richiesta
0626289	1" (25,40 x 1)	5	25	5,82	0,430	a richiesta
0186422	1" 1/8 (28,57 x 1)	5	25	5,18	0,554	a richiesta
0626290	1" 1/8 (28,57 x 1,25)	5	25	6,47	0,534	a richiesta
0216327	1" 1/4 (31,75 x 1,25)	5	25	5,82	0,672	a richiesta
0626291	1" 3/8 (34,92 x 1,25)	5	25	5,269	0,825	a richiesta
0626295	1" 1/2 (38,10 x 1,25)	5	25	4,852	0,995	a richiesta
0626292	1" 5/8 (41,27 x 1,25)	5	25	4,48	1,180	a richiesta
0626293	2" 1/8 (53,97 x 1,65)	2	10	4,52	2,015	a richiesta

Tubi di rame in verghe per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi. Secondo norma EN 12735-1. Singoli tubi tappati alle estremità.