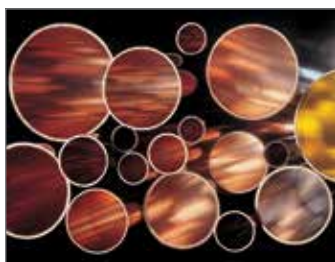


# SCTubes

SERRAVALLE COPPER TUBES





SCUDO: composto da rame raffinato, ovvero praticamente puro (Cu DHP 99,90% min.) e come tale espressamente certificato da SCT. Non contiene elementi additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti che possono essere invece presenti in materiali alternativi derivati dal petrolio. SCUDO® offre, grazie a un processo di produzione brevettato, una qualità superiore rispetto a quella prescritta da normative e regolamentazioni, pertanto, prestazioni decisamente migliori rispetto a quelle dei tubi comunemente in commercio. Campi di utilizzo: Acqua potabile fredda. Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi. Riscaldamento e acqua potabile calda (previo isolamento in cantiere). Marcatura CE: Ogni singolo tubo riporta la marcatura CE secondo quanto prescritto dalla norma EN 1057 in ottemperanza al Regolamento E U 305/2 011.

SCUDO - 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

SCUDO - 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



SCUDO 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.



SMISOL GAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057					
TUBI RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE PIENA					
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm	€
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	25	575	1,5	a richiesta

È specifico per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in zone interrato. 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.



SMISOL TEKGAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057					
TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE					
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	Ø ESTERNO mm	€
0256979	12 x 1	50	400	24	a richiesta
0256977 <sup>3</sup>	14 x 1	50	700	26	a richiesta
0256978	15 x 1	50	650	27	a richiesta
0256976 <sup>3</sup>	16 x 1	50	650	28	a richiesta
0256980 <sup>3</sup>	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.



SMISOL PIÙ - TUBI IN ROTOLI - EN 1057					
TUBI IN RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE STELLARE					
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm	€
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.



SMISOL ONE - TUBI IN ROTOLI - EN 1057					
TUBI RAME PREISOLATI RIVESTITI A NORMA DI LEGGE 10/91					
CODICE	DEX SP mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	PALLET STANDARD m	SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm	€
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					
CODICE	DEX 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					
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 <sup>3</sup>	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.