

Tubi Dalmine Thermo®

Nelle installazioni civili e industriali è necessario che il colore del tubo identifichi il fluido convogliato.

Tenaris ha creato Dalmine Thermo®: tubi in acciaio, rivestiti a caldo con polveri epossidiche che evitano all'installatore la verniciatura in cantiere ed identificano ogni utilizzo in modo ancora più facile e sicuro.

L'applicazione del rivestimento avviene mediante fusione di polveri epossidiche sulla superficie del tubo, sabbiata con graniglia metallica e riscaldata a circa 200°C.

La verniciatura, di spessore minimo 50 mi-

cron, permette una temperatura di esercizio compresa tra -10 e +110°C, ha ottime doti di aderenza e di resistenza all'abrasione.

Per eseguire correttamente la curvatura, nel caso di tubi secondo Norma EN 10205, il mandrino dell'attrezzatura deve ricoprire il tubo con una profondità pari allo 0,5 del De. Il raggio di curvatura deve essere conforme alla ISO 8491 per $De \leq 60,3$.

Colori di identificazione



Dalmine Thermo® rosso (Ral 3000)
Per installazioni civili, industriali e reti antincendio.

Dalmine Thermo® giallo (Ral 1021)
Per distribuzione metano.

Dalmine Thermo® verde (Ral 6032)
Per installazioni civili ed industriali.

Dalmine Thermo® bianco (Ral 9010)
Per installazioni civili ed industriali e trasporto comburenti.



TUBI SENZA SALDATURA - SERIE MEDIA UNI EN 10255					
TUBO ACCIAIO NERO LISCIO - PREVERNICIATO ROSSO - SS THERMO					
CODICE	Ø IN POLLICI	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0120157	1/2"	2,6	SVEN102S195T0V0060	MT	9,81
0120158•	3/4"	2,6	SVEN102S195T0V0061	MT	12,15
0120159	1"	3,2	SVEN102S195T0V0062	MT	18,00
0120170	1"1/4	3,2	SVEN102S195T0V0063	MT	22,63
0120161	1"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0064	MT	25,76
0120153•	2"	3,6	SVEN102S195T0V0065	MT	36,50
0120163	2"1/2	3,6	SVEN102S195T0V0066	MT	46,33
0120164	3"	4	SVEN102S195T0V0067	MT	60,70
0120165•	4"	4,5	SVEN102S195T0V0068	MT	88,10
0120166	5"	5	SVEN102S195T0V0069	MT	120,10
Su richiesta disponibile di colore giallo e verde					
TUBO ACCIAIO SS ZINCATO VITE-MANICOTTO					
0120058•	1/2"	2,6	SVEN102S195T0V0005	MT	13,80
0120059•	3/4"	2,6	SVEN102S195T0V0009	MT	16,98
0120060•	1"	3,2	SVEN102S195T0V0013	MT	24,20
0120037•	1"1/4	3,2	SVEN102S195T0V0017	MT	30,52
0120054•	1"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0021	MT	34,78
0120052•	2"	3,6	SVEN102S195T0V0025	MT	49,12
0120029•	2"1/2	3,6	SVEN102S195T0V0029	MT	62,70
0120030	3"	4	SVEN102S195T0V0033	MT	81,40
0120031	4"	4,5	SVEN102S195T0V0037	MT	118,60
0207637	5"	5	SVEN102S195T0V0039	MT	167,80
0207638	6"	5	SVEN102S195T0V0041	MT	205,00
TUBI SL RIVESTITI PER GAS - SERIE LEGGERA					
TUBO SL CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE DOPPIO STRATO - ESTREMITÀ LISCE					
0120185	3/4"	2,3	LP3183L245RS0V0027	MT	15,99
0120186	1"	52,9	LP3183L245RS0V0028	MT	22,72
0120208	1"1/4	2,9	LP3183L245RS0V0029	MT	28,10
0120172	1"1/2	2,9	LP3183L245RS0V0030	MT	32,04
0120198	2"	3,2	LP3183L245RS0V0023	MT	43,25
0120226	2"1/2	3,2	LP3183L245RS0V0024	MT	53,60
0120227	3"	3,6	LP3183L245RS0V0025	MT	68,80
0120228	4"	4	LP3183L245RS0V0026	MT	98,20
TUBI FM SENZA SALDATURA - SERIE LEGGERA UNI EN 10255					
TUBO ACCIAIO SL ZINCATO VITE-MANICOTTO					
0120273	1/2"	2,3	SVEN102S195T0V0002	MT	12,45
0120274	3/4"	2,3	SVEN102S195T0V0006	MT	15,20
0120275	1"	2,9	SVEN102S195T0V0011	MT	22,14
0120276	1"1/4	2,9	SVEN102S195T0V0015	MT	28,38
0120277	1"1/2	2,9	SVEN102S195T0V0019	MT	32,53
0120252	2"	3,2	SVEN102S195T0V0023	MT	44,81
0120250	2"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0027	MT	57,30
0120268	3"	3,6	SVEN102S195T0V0031	MT	76,10
0120245	4"	4	SVEN102S195T0V0035	MT	108,00

