

# 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

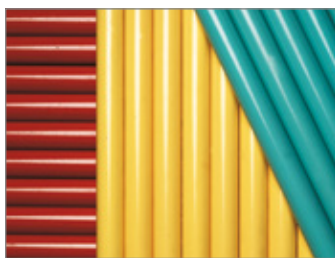


**Dalmine Thermo® rosso** (Ral 3000)  
Per installazioni civili, industriali e reti antincendio.

**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.



<b>TUBI SENZA SALDATURA - SERIE MEDIA UNI EN 10255</b>					
<b>TUBO ACCIAIO NERO LISCIO - PREVERNICIATO ROSSO - SS THERMO</b>					
<b>CODICE</b>	<b>Ø IN POLLICI</b>	<b>SPESORE mm</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>U.M.</b>	<b>PREZZO €</b>
0120157	1/2"	2,6	SVEN102S195T0V0060	MT	11,03
0120158•	3/4"	2,6	SVEN102S195T0V0061	MT	13,65
0120159	1"	3,2	SVEN102S195T0V0062	MT	20,23
0120170	1"1/4	3,2	SVEN102S195T0V0063	MT	25,43
0120161	1"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0064	MT	28,94
0120153•	2"	3,6	SVEN102S195T0V0065	MT	41,00
0120163	2"1/2	3,6	SVEN102S195T0V0066	MT	52,10
0120164	3"	4	SVEN102S195T0V0067	MT	68,10
0120165•	4"	4,5	SVEN102S195T0V0068	MT	99,00
0120166	5"	5	SVEN102S195T0V0069	MT	134,90

Su richiesta disponibile di colore giallo e verde



<b>TUBO ACCIAIO SS ZINCATO VITE-MANICOTTO</b>					
0120058•	1/2"	2,6	SVEN102S195T0V0005	MT	15,51
0120059•	3/4"	2,6	SVEN102S195T0V0009	MT	19,07
0120060•	1"	3,2	SVEN102S195T0V0013	MT	27,18
0120037	1"1/4	3,2	SVEN102S195T0V0017	MT	34,28
0120054•	1"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0021	MT	39,07
0120052•	2"	3,6	SVEN102S195T0V0025	MT	55,20
0120029•	2"1/2	3,6	SVEN102S195T0V0029	MT	70,50
0120030	3"	4	SVEN102S195T0V0033	MT	91,50
0120031	4"	4,5	SVEN102S195T0V0037	MT	133,20
0207637	5"	5	SVEN102S195T0V0039	MT	188,40
0207638	6"	5	SVEN102S195T0V0041	MT	230,00



<b>TUBI SL RIVESTITI PER GAS - SERIE LEGGERA</b>					
<b>TUBO SL CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE DOPPIO STRATO - ESTREMITÀ LISCE</b>					
0120185	3/4"	2,3	LP3183L245RS0V0027	MT	17,96
0120186	1"	52,9	LP3183L245RS0V0028	MT	25,52
0120208	1"1/4	2,9	LP3183L245RS0V0029	MT	31,56
0120172	1"1/2	2,9	LP3183L245RS0V0030	MT	35,99
0120198	2"	3,2	LP3183L245RS0V0023	MT	48,58
0120226	2"1/2	3,2	LP3183L245RS0V0024	MT	60,20
0120227	3"	3,6	LP3183L245RS0V0025	MT	77,30
0120228	4"	4	LP3183L245RS0V0026	MT	110,40



<b>TUBI FM SENZA SALDATURA - SERIE LEGGERA UNI EN 10255</b>					
<b>TUBO ACCIAIO SL ZINCATO VITE-MANICOTTO</b>					
0120273	1/2"	2,3	SVEN102S195T0V0002	MT	13,99
0120274	3/4"	2,3	SVEN102S195T0V0006	MT	17,07
0120275	1"	2,9	SVEN102S195T0V0011	MT	24,87
0120276	1"1/4	2,9	SVEN102S195T0V0015	MT	31,88
0120277	1"1/2	2,9	SVEN102S195T0V0019	MT	36,55
0120252	2"	3,2	SVEN102S195T0V0023	MT	50,40
0120250	2"1/2	3,2	SVEN102S195T0V0027	MT	64,30
0120268	3"	3,6	SVEN102S195T0V0031	MT	85,50
0120245	4"	4	SVEN102S195T0V0035	MT	121,30