

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 micron, 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 con estremità scanalate per giunzione rapida

I tubi Tenaris neri, zincati e rivestiti con resine epossidiche nella gamma Dalmine Thermo®, impiegati in impianti antincendio e per la distribuzione di gas e acqua, possono essere forniti, nei diametri compresi tra 1" e 8" e nelle lunghezze tra 3,5 e 6 metri, con le estremità scanalate per utilizzo nei sistemi di giunzione rapida.

Campi di applicazione

- Sistemi antincendio - sprinkler
- Impianti di servizio ad acqua e ad aria
- Impianti per il riscaldamento, il condizionamento e sistemi idraulici per strutture commerciali, industriali, sanitarie, scolastiche, sportive, gallerie e tunnel, centri di ricerca e laboratori.

Vantaggi

- Riduzione dei tempi di progettazione e di installazione con conseguente riduzione dei costi.
- Sicurezza ed efficacia nella posa in opera.
- I tubi con estremità scanalate facilitano l'applicazione di giunti e l'assemblaggio in cantiere.

Normativa

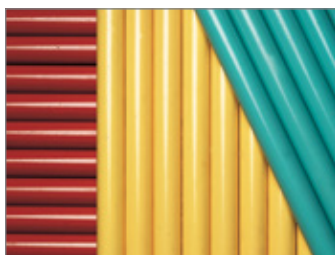
Tubi in acciaio lisci, filettati o scanalati devono avere uno spessore minimo conforme alle norme:
ISO 65 M per i $DN \leq 150$ mm
ISO 4200 serie D per i $DN > 150$ mm

Correlazione normativa ISO con EN EN 10255 Tubi SS filettati serie media

$DN \leq 6"$ (165,1 mm)

EN 10216-1 Tubi SS per impieghi in pressione $DN \leq 10"$ (273 mm).

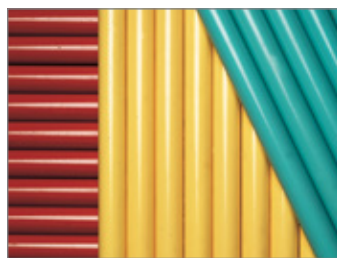




TENARIS FM SENZA SALDATURA - SERIE LEGGERA UNI EN 10255					
TUBO ACCIAIO NERO LISCIO - PREVERNICIATO VERDE - SL THERMO					
CODICE	Ø IN POLLICI	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0120254	1/2	2,3	SVEN102S195T0V0003	MT	4,392
0120255	3/4	2,3	SVEN102S195T0V0007	MT	5,286
0120256	1	2,9	SVEN102S195T0V0010	MT	7,554
0120257	1 1/4	2,9	SVEN102S195T0V0014	MT	9,519
0120258	1 1/2	2,9	SVEN102S195T0V0018	MT	10,980
0120280	2	3,2	SVEN102S195T0V0022	MT	14,920
0120244	2 1/2	3,2	SVEN102S195T0V0026	MT	19,270
0120270	3	3,6	SVEN102S195T0V0030	MT	25,960
0120298	4	4,0	SVEN102S195T0V0034	MT	36,550
TUBO ACCIAIO SL ZINCATO LISCIO					
0120263	1/2	2,3	331200120000131	MT	5,941
0120264	3/4	2,3	SVEN102S195T0C0001-3/4	MT	6,979
0120265	1	2,9	331200010000131	MT	9,391
TUBO ACCIAIO SL ZINCATO VITE-MANICOTTO					
0120273	1/2	2,3	SVEN102S195T0V0002	MT	6,468
0120274	3/4	2,3	SVEN102S195T0V0006	MT	7,602
0120275	1	2,9	SVEN102S195T0V0011	MT	10,240
0120276	1 1/4	2,9	SVEN102S195T0V0015	MT	12,910
0120277	1 1/2	2,9	SVEN102S195T0V0019	MT	14,780
0120252	2	3,2	SVEN102S195T0V0023	MT	20,290
0120250	2 1/2	3,2	SVEN102S195T0V0027	MT	26,150
0120268	3	3,6	SVEN102S195T0V0031	MT	34,940
0120245	4	4	SVEN102S195T0V0035	MT	49,280

SERIE L1 UNI EN 10255 FILETTABILE UNI-ISO 7/1, CON MANICOTTO UNI-ISO 50

FILETTATURA Ø NOMINALE POLLICI	Ø ESTERNO		SPESSORE MM.	MASSA LINEICA - KG/M			
	MAX MIN	MIN MM.		SENZA FILETTATURA		FILETTATI CON MANICOTTO	
				GREZZI	ZINCATI	GREZZI	ZINCATI
1/2	21,7	21,0	2,3	1,08	1,13	1,09	1,17
3/4	27,1	26,4	2,3	1,39	1,45	1,40	1,46
1	34,0	33,2	2,9	2,20	2,28	2,22	2,30
1 1/4	42,7	41,9	2,9	2,82	2,92	2,85	2,95
1 1/2	48,6	47,8	2,9	3,24	3,35	3,28	3,39
2	60,7	59,6	3,2	4,49	4,63	4,56	4,70
2 1/2	76,3	75,2	3,2	5,73	5,91	5,85	6,03
3	89,4	87,9	3,6	7,55	7,76	7,72	7,93
4	114,9	113,0	4,0	10,80	11,08	11,1	11,40


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.	€
0120157	1/2	2,6	SVEN102S195T0V0060	MT	4,999
0120158	3/4	2,6	SVEN102S195T0V0061	MT	5,957
0120159	1	3,2	SVEN102S195T0V0062	MT	8,481
0120170	1 1/4	3,2	SVEN102S195T0V0063	MT	10,420
0120161	1 1/2	3,2	SVEN102S195T0V0064	MT	11,760
0120153	2	3,6	SVEN102S195T0V0065	MT	16,700
0120163	2 1/2	3,6	SVEN102S195T0V0066	MT	20,960
0120164	3	4	SVEN102S195T0V0067	MT	27,560
0120165	4	4,5	SVEN102S195T0V0068	MT	40,050
0120166	5	5	SVEN102S195T0V0069	MT	54,600
0120167	6	5	SVEN102S195T0V0040	MT	76,900

TUBO ACCIAIO SS NERO LISCIO

0120111	1/2	2,6	SVEN102S195T0V0042	MT	4,600
0120112	3/4	2,6	SVEN102S195T0V0043	MT	5,478
0120113	1	3,2	SVEN102S195T0V0045	MT	7,970
0120114	1 1/4	3,2	SVEN102S195T0V0047	MT	9,870
0120136	1 1/2	3,2	SVEN102S195T0V0049	MT	11,180
0120100	2	3,6	SVEN102S195T0V0051	MT	15,860
0120126	2 1/2	3,6	SVEN102S195T0V0053	MT	19,910
0120154	3	4	SVEN102S195T0V0055	MT	26,170
0120155	4	4,5	SVEN102S195T0V0057	MT	38,390
0120156	5	5	SVEN102S195T0V0058	MT	52,600
0207636	6	5	SVEN102S195T0V0059	MT	72,300

TUBO ACCIAIO SS ZINCATO VITE-MANICOTTO

0120058	1/2	2,6	SVEN102S195T0V0005	MT	7,219
0120059	3/4	2,6	SVEN102S195T0V0009	MT	8,513
0120060	1	3,2	SVEN102S195T0V0013	MT	11,200
0120037	1 1/4	3,2	SVEN102S195T0V0017	MT	13,820
0120054	1 1/2	3,2	SVEN102S195T0V0021	MT	15,640
0120052	2	3,6	SVEN102S195T0V0025	MT	22,130
0120029	2 1/2	3,6	SVEN102S195T0V0029	MT	28,260
0120030	3	4	SVEN102S195T0V0033	MT	36,690
0120031	4	4,5	SVEN102S195T0V0037	MT	53,500
0207637	5	5	SVEN102S195T0V0039	MT	79,400
0207638	6	5	SVEN102S195T0V0041	MT	101,100

TENARISDALMINE EN 10255 SM

EN 10255 SM EN 10240 A1 SENZA PIOMBO - LEAD FREE

SERIE MEDIA UNI EN 10255 FILETTABILE UNI-ISO 7/1, CON MANICOTTO UNI-ISO

FILETTATURA Ø NOMINALE POLLICI	Ø ESTERNO		SPESSORE MM.	MASSA LINEICA - KG/M			
				SENZA FILETTATURA		FILETTATI CON MANICOTTO	
	MAX MIN	MIN MM.		GREZZI	ZINCATI	GREZZI	ZINCATI
1/2	21,8	21,0	2,6	1,21	1,26	1,22	1,27
3/4	27,3	26,5	2,6	1,56	1,62	1,57	1,63
1	34,2	33,3	3,2	2,41	2,49	2,43	2,51
1 1/4	42,9	42,0	3,2	3,10	3,20	3,13	3,23
1 1/2	48,8	47,9	3,2	3,56	3,67	3,60	3,71
2	60,8	59,7	3,6	5,03	5,17	5,10	5,24
2 1/2	76,6	75,3	3,6	6,42	6,60	6,54	6,72
3	89,5	88,0	4,0	8,36	8,57	8,53	8,74
4	115	113,1	4,5	12,2	12,48	12,5	12,80
5	140,0	138,5	5,0	16,6	16,94	17,1	17,30
6	166,5	163,9	5,0	19,8	20,20	20,4	20,80



TUBI SL RIVESTITI PER GAS - SERIE LEGGERA

TUBO SL CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE DOPPIO STRATO - ESTREMITÀ LISCE

CODICE	Ø IN POLLICI	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0120185	3/4	2,3	LP3183L245RSOV0027	MT	8,481
0120186	1	52,9	LP3183L245RSOV0028	MT	11,090
0120208	1 1/4	2,9	LP3183L245RSOV0029	MT	13,230
0120172	1 1/2	2,9	LP3183L245RSOV0030	MT	14,950
0120198	2	3,2	LP3183L245RSOV0023	MT	19,780
0120226	2 1/2	3,2	LP3183L245RSOV0024	MT	23,610
0120227	3	3,6	LP3183L245RSOV0025	MT	29,660
0120228	4	4	LP3183L245RSOV0026	MT	42,650

TUBI SL RIVESTITI PER ACQUA - SERIE LEGGERA

TUBO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE DOPPIO STRATO - ESTREMITÀ FILETTATE

CODICE	Ø	SPESSORE	CODICE	U.M.	€
0120289	1/2	2	201200120000184	MT	9,088
0120290	3/4	2,3	201200340000184	MT	10,710
0120291	1	2,9	201200010000184	MT	13,180
0120292	1 1/4	2,9	201201140000184	MT	15,610
0120293	1 1/2	2,9	201201120000184	MT	17,800
0120294	2	3,2	201200020000184	MT	23,530
0120295	2 1/2	3,2	201202120000184	MT	28,360
0120234	3	3,6	201200030000184	MT	36,520
0120187	4	4	201200040000184	MT	56,800

EN 102555 SERIE LEGGERA 1					EN 102555 SERIE MEDIA			THERMO SS SM			THERMO FM SL			POLYCOAT SS			POLYCOAT FM SL		
POLLICI	MM	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG	N° TUBI	METRI PER FASCIO	KG
1/2	21,3	127	762	820	127	762	920	127	762	820	127	762	830	127	762	1010	127	762	910
3/4	26,9	127	762	1060	127	762	1190	127	762	1070	127	762	1070	127	762	1300	127	762	1170
1	33,7	91	546	1200	91	546	1315	91	546	1210	91	546	1210	91	546	1300	91	546	1300
1 1/4	42,4	61	366	1030	61	366	1135	61	366	1040	61	366	1040	61	366	1410	61	366	110
1 1/2	48,3	61	366	1190	61	366	1300	61	366	1190	61	366	1190	61	366	1400	61	366	1280
2	60,3	37	222	1000	37	222	1115	37	222	1000	37	222	1000	37	222	1190	37	222	1070
2 1/2	76,1	37	222	1270	19	114	735	19	114	1280	37	222	1280	37	222	1510	37	222	1360
3	88,9	37	222	1680	19	114	960	19	114	860	19	114	860	19	114	1000	19	114	910
4	114,3	19	114	1230	19	114	1390	19	114	1240	19	114	1240	19	114	1460	19	114	1300
5	139,7	-	-	-	7	42	700	7	42	700	-	-	-	7	42	730	-	-	-
6	165,1	-	-	-	7	42	830	7	42	830	-	-	-	7	42	870	-	-	-