

Țevi Tenaris cu capete canelate pentru conexiuni rapide





Țevi Tenaris cu capete canelate pentru conexiuni rapide

Țevile Tenaris galvanizate și cu înveliș de protecție epoxidică, Tenaris Thermo[®], destinate utilizării în instalații de stingere a incendiilor și de distribuție a apei, pot fi furnizate în gama dimensională de la 1 ¼” la 8” în intervalul de lungime de la 3,5 – 6,0 metri, cu capete canelate pentru realizarea unor conexiuni rapide.

Țevile Tenaris Thermo[®] au un înveliș exterior din rășină epoxidică, care nu necesită vopsirea de către instalator și oferă posibilitatea unei identificări ușoare și sigure a fluidului transportat. Învelișul, având o grosime de minim 50 de micrometri, este aplicat prin difuzia pulberii epoxidice pe suprafața țevii, curățată în prealabil prin sablare și preîncălzită la temperatura de 200 °C.

Tenaris Thermo[®] permite temperaturi de lucru ale fluidelor cuprinse între -10 și + 110°C, are proprietăți adevărate și rezistență la abraziune și impact, permițând îndoirea cu un dispozitiv portabil standard cu dorn, având o rază minimă de îndoire egală cu de 6 ori diametrul exterior al țevii. Tenaris are posibilitatea să furnizeze produse la comandă, pregătite pen-

tru asamblare, conform cerințelor fiecărui proiect, datorită serviciilor de debitare, canelare și găurire, executate în concordanță cu normele privind instalațiile sanitare și de încălzire în vigoare.

Pentru țevile Tenaris Thermo[®], Tenaris realizează operații de pre-debitare care garantează, după

procesare, o grosime a stratului de protecție uniformă pe toată suprafața țevii, chiar și în zona debitării.

Țevile cu capete canelate au - avantajul unei îmbinări și asamblări ușoare pe șantier, reducând timpul de lucru, evitând nevoia unor lucrări ulterioare efectuate de instalator pe țeava montată.



Culori de identificare Gama dimensională

- Tenaris Thermo® roșu (Ral 3000) și alb (Ral 9003) 1" 1/4 ÷ 8"
Pentru instalații civile și industriale și sisteme de stingere a incendiilor EN 10255; EN 10216-1
- Țevi zincate EN 10240 1" 1/4 ÷ 8"
Pentru instalații civile și industriale și sisteme de stingere a incendiilor EN 10255; EN10216-1
- Tenaris Thermo® verde (Ral 6027) 1" 1/4 ÷ 4"
Pentru instalații civile și industriale EN 10255; EN10216-1

Material

- Oțel carbon S195T conform normei EN 10255
- Oțel carbon P235 TR1 conform normei EN 10216-1



SERIE UȘOARĂ EN 10255

DIAM. NOMINAL țoli	GROSIME DE PERETE mm	MASĂ LINIARĂ kg/mt
1.1/4	2,9	2,820
1.1/2	2,9	3,240
2	3,2	4,490
2.1/2	3,2	5,730
3	3,6	7,550
4	4,0	10,800

SERIE MEDIE EN 10255

DIAM. NOMINAL țoli	GROSIME DE PERETE mm	MASĂ LINIARĂ kg/mt
1.1 /4	3,2	3,100
1.1/2	3,2	3,560
2	3,6	5,030
2.1/2	3,6	6,420
3	4,0	8,360
4	4,5	12,200
5	5,0	16,600
6	5,0	19,800

SERIE EN 10216-1

DIAM. NOMINAL țoli	GROSIME DE PERETE mm	MASĂ LINIARĂ kg/mt
42,4	2,6	2,55
48,3	2,6	2,93
60,3	2,9	4,11
70,0	2,9	4,80
76,1	2,9	5,24
88,9	3,2	6,76
101,6	3,6	8,70
108,0	3,6	9,27
114,3	3,6	9,83
133,0	4,0	12,72
139,7	4,0	15,05
159,0	4,5	17,15
168,3	5,0	20,13
193,7	5,4	25,08
219,1	5,9	33,06



Silcotub S.A.

Bld. Mihai Viteazu Nr. 93
450131 Zalău, Jud. Sălaj
România

+40 260 603613 tel
+40 260 661595 fax

Str, Louis Blanc nr. 1
Etaj 4
Sector 1, București, România

+40 21 2063800 tel
+40 21 2317032 fax

2009 - ©Tenaris

All rights reserved
REV 00 - 2009

The latest update of this catalogue
can be found on our website
www.tenarissilcotub.com

Tenaris Marketing Communications - mktcommSilcotub@tenaris.com