



ISO 9001 - Certificat nr. 600C
ISO 14001 - Certificat nr. 330M
OHSAS 18001 - Certificat nr. 241HS

S.C. OLTGROUP PVC SRL
IN INSOLVENTA, IN INSOLVENCY, EN PROCEDURE COLLECTIVE
Str.Uzinei, nr.67, Rm.Valcea, jud.Valcea, Romania, cod postal 240050, Tel./fax: 0040/350/424.511 ,
J38/389/02.04.1993, CUI: RO 3829330, Capital social: 5.793.949,05 RON,
Cont lei: RO86MIRO0000651783140001- PROCREDIT BANK – sucursala Rm.Valcea

S.C. OLTGROUP PVC S.R.L.	
Rm. Vâlcea	
Nr. INTRARE	30603
IEȘIRE	
DATA	10.06.2016

FIȘĂ TEHNICĂ



Cod document:
FT :Tv – 003/2016
Pag. 1/4
Ediția nr. : 6

- 1.DENUMIRE PRODUS:** Țevi din PVC - neplastifiată pentru sisteme de canalizare îngropate, pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune (drenaj,scurgere).
- 2.TIP :**Țevi rigide – nu pot fi îndoite decât cu ajutorul unor mijloace mecanice, cu sau fără tratamente speciale.
- 3.CLASIFICARE :** conform SR EN 1401 / 1:2009.
- 4.DESCRIERE MATERIAL:** Țevi din PVC neplastifiată (rigidă).
- 5.FORMĂ , DIMENSIUNI, TOLERANȚE:** secțiune transversală circulară.
- 6.Prezenta specificatie tehnica este conform prevederilor **Agrementului tehnic nr.016-05/3531-2013**

Tabel 1. Dimensiuni, toleranțe.

Nr crt.	dn [mm]	Grosime perete,dn [mm]					
		SN 2 / SDR 51 (1)		SN 4 / SDR 41		SN 8 / SDR 34	
		e min.	e max.	e min.	e max.	e min.	e max.
1	110 + 0,3	-	-	3,2	3,8	3,2	3,8
2	125 + 0,3	-	-	3,2	3,8	3,7	4,3
3	160 + 0,4	3,2	3,8	4,0	4,6	4,7	5,4
4	200 + 0,5	3,9	4,5	4,9	5,6	5,9	6,7

$SDR = dn/e$; SN- Întreg ce reprezintă rezistența la compresiune, exprimată în KN/m^2 și care indică rezistența minimă a țevii (depinde de adâncimea de pozare și de gradul de compactare al solului).

(1)Numai pentru aplicații în afara clădirilor, cod « N ».

6.ASPECT:-țevile sunt drepte, cu secțiune circulară. Capetele trebuie să fie tăiate drept, perpendicular pe axa țevii ; suprafața exterioară , suprafața interioară și secțiunea transversală trebuie să fie netede, fără fisuri, bule de aer sau incluziuni de corpuri străine.

7.CULOARE : orange-brown (aproximativ RAL 8023)), gri (aproximativ RAL 7037) sau alte culori conform comanda / contract .Se admit mici diferente de nuanta in cadrul aceluasi lot.

8.CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE :

Tabel 2.

Nr crt.	DENUMIRE CARACTERISTICI	UM	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZĂ
1	Rezistența la impact la $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (1)	%	≤ 10	EN 1401
2	Punct de înmuiere VICAT	$^{\circ}\text{C}$	≥ 79	EN 727
3	Rezistența la diclormetan, la 15°C , 30 min		Sa nu apara modificari ale suprafetei	EN 580
4	Rezistența la presiune interioară $P=10\text{MPa}$ testare =1000h	-	Sa nu apara rupturi in timpul testarii.	EN 921

(1)Conform EN 1401, funcție de diametrul nominal se alege masa ciocanului de testare.

9.DOMENIUL PRINCIPAL DE UTILIZARE : Țevi din PVC - neplastifiată pentru sisteme de canalizare îngropate, pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune (drenaj,scurgere),clasificate conform prezentărilor de la pct. 2,3 și 4.

10. INFORMAȚII DE :AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE, MANIPULARE, TRANSPORT :

10.1 AMBALARE ȘI MARCARE

- Ambalarea și marcarea produsului se stabilește prin comandă, contract între client și S.C. OLTGROUP PVC S.R.L.
 - Țevile din PVC-neplastifiată se livrează cu mufă lisă sau cu inel la unul din capete, în vrac sau rastele ,conform comenzii/contract.
 - Țevile din PVC – neplastifiată se marchează individual, cu specificațiile :
 - -marca producătorului,
 - -denumire produs și tip,
 - -dn, mm ,
 - -număr lot
 - -data fabricației

10.2. DEPOZITARE

- Țevile se depozitează în spații acoperite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de surse diverse de căldură. Depozitarea se face în stive sau stelaje, stivuirea făcându-se pe o înălțime de 0,75 m. Țevile trebuie să se sprijine pe toată lungimea lor, pe suprafețe drepte și netede și trebuie ferite de lovituri și zgârieturi.

Observație :Înainte de utilizare, țevile se mențin minim 24h la temperatura mediului unde are loc montarea.

10.3. MANIPULARE

- Țevile din PVC – neplastifiată se manipulează în așa fel încât să nu fie trântite de la o înălțime mai mare de 1.35m.

10.4. TRANSPORT

- Transportul țevilor din PVC – neplastifiată se face cu mijloace de transport acoperite care să asigure integritatea calității produsului. (la încărcare-descărcare se ține cont de pct. 10.3).
- Nu se admite efectuarea transportului țevilor împreună cu alte materiale așezate deasupra acestora, care ar putea să le deterioreze în timpul transportului.

11.DOCUMENTE :

Pentru fiecare lot livrat, S.C. OLTGROUP PVC S.R.L. va emite « Declarație de Conformitate » care însoțește obligatoriu documentele de livrare și prin care furnizorul atestă realizarea caracteristicilor prezentate în Fișa Tehnică.


12.PROTECȚIA MEDIULUI :

Sunt produse netoxice pentru mediu ,sistemul de stabilizarefiind Ca – Zn ; se pot recicla, nu distrug stratul de ozon.

13.GARANȚII :

Producătorul garantează 6 luni caracteristicile specificate la punctul 8 efectuate conform metodelor prevăzute ,în condițiile în care clientul respectă condițiile de **AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE, MANIPULARE ,TRANSPORT**,prevăzute la punctul 10.

DIRECTOR PRODUCTIE :
Ing. OLARU RADU



Compartiment C.T.C :
Ing. PATRASCU PETRONELA

