



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

**S.C. OLTGROUP PVC S.R.L.**  
Rm. Vâlcea

Nr. INTRARE ..... 30.602  
IEȘIRE .....  
DATA ..... 10.06.2016

**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

APROBAT  
DIRECTOR GENERAL  
Ec. IORDACHE MIHAILA



## FIȘĂ TEHNICĂ

Cod document:  
FT : Tb – 001/2016  
Pag.1/3  
Ediția nr. : 4

- 1.DENUMIRE PRODUS:** Tuburi din PVC neplastifiată pentru protecția și pozarea cablurilor și conductoarelor izolate din instalațiile electrice sau sisteme de telecomunicații din interiorul clădirilor cu tensiuni de până la 1000 Vca și/sau 1500 Vcc.
- 2.TIP :** Tuburi rigide - nu pot fi indoite decât cu ajutorul unor mijloace mecanice, cu sau fără tratamente speciale.
- 3.CLASIFICARE :** conform SR EN 61386 :2007 (CEI 61386).
- 4.DESCRIERE MATERIAL:** Tuburi din PVC neplastifiată (rigidă).
- 5.FORMĂ ȘI DIMENSIUNI:** secțiune transversală circulară.

**Tabel 1. Dimensiuni, funcție de tip (clasă).**

Nr. Crt.	DN mm	Grosime perete, tip (clasă), toleranțe			
		U,1	T,2	MT,3	G,4
1	11			1,0 ± 0,3	1,0 ± 0,3
2	13			1,0 ± 0,3	1,0 ± 0,3
3	16			1,0 ± 0,3	1,2 ± 0,4
4	18			1,0 ± 0,3	1,4 ± 0,4
5	20			1,0 ± 0,3	1,5 ± 0,4
6	25			1,2 ± 0,4	1,9 ± 0,4
7	32		1,0 ± 0,3	1,5 ± 0,4	2,4 ± 0,5
8	40	1,0 ± 0,3	1,2 ± 0,4	1,9 ± 0,4	3,0 ± 0,5
9	50	1,2 ± 0,4	1,4 ± 0,4	2,4 ± 0,5	3,7 ± 0,6
10	63	1,5 ± 0,4	1,8 ± 1,4	3,0 ± 0,5	4,7 ± 0,7

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

**7.CULOARE** : conform comenzii/contract (se admit în cadrul aceluiași lot diferențe de nuanță provenite din culoarea materiilor prime componente conform rețetei de fabricație).

**8.CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE :**

**Tabel 2.**

Nr crt.	Denumire caracteristici	U.M.	Condiții de admisibilitate			
			N, tip 1	T, tip 2	MT,tip3	G, tip 4
1	Rezistența la compresiune(+4,-0)	N	125	320	750	1250
2	Rezistența la impact (+ 1, -0)	J	0,5	1,0	2,0	2,0
3	Temperatura minimă de utilizare	°C	-5	-5	-5	-5
4	Temperatura maximă de utilizare permanentă	°C	+ 60	+ 60	+ 60	+ 60
5	Absorbția de apă, max	%	0,8	0,8	0,8	0,8
6	Comportare la foc	-	Nu propagă flacăra (se autostinge)			
7	Sistem de stabilizare	-	Ca - Zn			

**9.DOMENIUL PRINCIPAL DE UTILIZARE** :Tuburi din PVC neplastifiat utilizate pentru protecția și ipozarea cablurilor și conductoarelor izolate din instalațiile electrice sau sisteme de telecomunicații din interiorul lăădirilor cu tensiuni de până la 1000 Vca și/sau 1500 V cc.,clasificate conform prezentărilor de la pct. 2,3 și 4, în funcție de specificațiile tehnice ale conductorilor și ale cablurilor.

**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.

- Tuburile din PVC-neplastifiată se livrează în vrac sau legatură,conform comenzii/contract.
- Tuburile din PVC – neplastifiată se marchează individual, cu specificațiile :
  - -marca producătorului,
  - -denumire produs și tip,
  - -DN, mm ,
  - -număr lot
  - -data fabricației
  - -SREN 61386.CE



#### 10.2. DEPOZITARE

- Tuburile 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. Tuburile trebuie să se sprijine pe toată lungimea lor, pe suprafețe drepte și netede și trebuie ferite de lovituri și zgârieturi.

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

#### 10.3. MANIPULARE

- Tuburile 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 tuburilor 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 tuburilor 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 ,si sistemul de stabilizare fiind 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

