

LUCOGAINE®



Tube PVC - Protection des lignes
souterraines de télécommunications



BVCert. 6161032



Tube PVC compact

- Protection des lignes souterraines de télécommunications
- Couleur : gris clair
- Référence norme : NF T54-018
- Prémamançonné à coller
- Marque de qualité  T-LST



Lucogaine 

Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur nominale (m)	Longueur* (m)	Nombre de tubes par palette	Nombre de mètres par palette	Conditionnement	Type de palette	Code Article
28	1,5	6	770	4620	Palette	1/2	1496114001
45	1,8	6	264	1584	Palette	1/2	1496114003
60	2	6	198	1188	Palette	2/3	1496114004
80	2,5	6	149	894	Palette	3/4	1496114005
100	2	6	116	696	Palette	1/1	1496114006

*Longueur hors tout, emboîture à coller comprise.



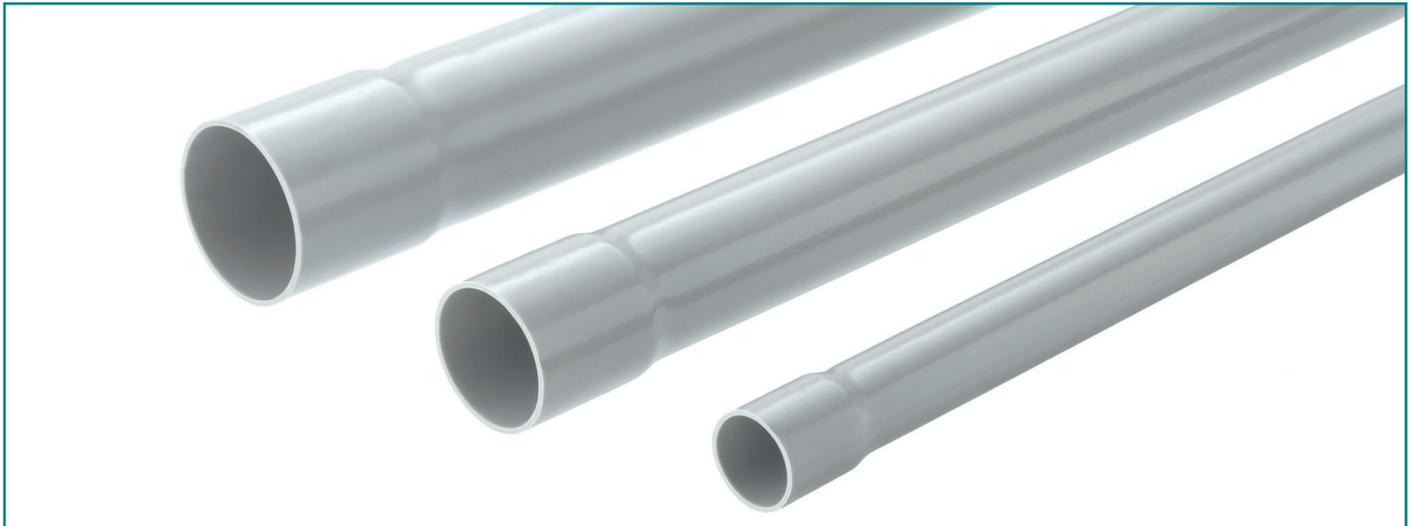
Pipelife France
Siège social
Z.I. Secteur E
27940 Aubevoye
Tél. : (33) 02 32 77 24 24
Fax : (33) 02 32 77 24 25
info@pipelife.fr
www.pipelife.fr

PIPELIFE 



MARTONI

GAINE TLST



DN Diam. Ext mm	Marquage	ép. mm	Lg. ml*	Tubes/Pal	ml/Pal
28	NF	1,5	6	632	3.792
33	NF	1,5	6	436	2.616
45	NF	1,8	6	221	1.326
60	NF	2	6	288	1.728
80	NF	2,5	6	162	972
100	NF	2	6	105	630

TUBE PVC POUR LA PROTECTION DE LIGNES SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATIONS

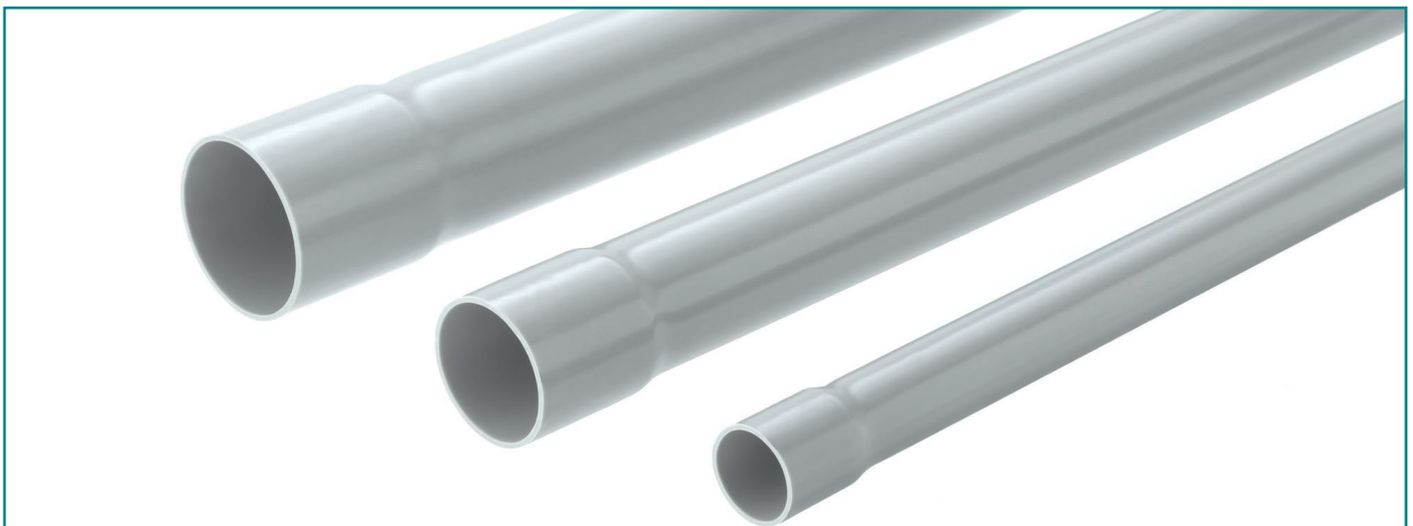
- Application: gaine pour la protection des lignes souterraines de télécommunication (TLST)
- Matériel: PVC U non plastifié
- Couleur: Gris clair
- Réf. Norme: Tubes produits en conformité à la norme NF T 54-018
- Mise en oeuvre: conformément aux règles de l'art
- Emboîtement: Prém manchonné à coller
- Marquage de qualité: NF TLST

*longueur hors tout, emboîture à coller comprise



MARTONI

FIBRE OPTIQUE



DN Diam. Ext mm	ép. mm	Lg. ml*	Tubes/Pal	ml/Pal
50	2,4	6	151	906
50	3,7	6	151	906

TUBE PVC POUR LA PROTECTION DE LIGNES SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATIONS

- Application: protection des lignes de télécommunication
- Matériel: PVC U non plastifié
- Couleur: Gris clair
- Mise en oeuvre: conformément aux règles de l'art
- Emboîtement: Prém manchonné à coller

*longueur hors tout, emboîture à coller comprise



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TUYAUX PVC NON PLASTIFIE RIGIDE POUR
CANALISATIONS DES LIGNES SOUTERRAINES DE
TELECOMMUNICATIONS

Rév. 1 –
04.07.2016

**TUYAUX DE PVC POUR CANALISATIONS DES LIGNES
SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATIONS**

Ø	Ø extérieur moyen	Épaisseur
28	28.0 - 28.3	1.5 - 1.8
45	45.0 - 45.3	1.8 - 2.1
60	60.0 - 60.3	2.0 - 2.3
80	80.0 - 80.3	2.5 - 2.8

MARQUAGE: L'inscription suivante figure sur le tube:

TUYPER TPP 59/01  **T LST PVC Dn x esp LIN ... L-XXX**
SEMANA-AÑO TURNO DÍA HORA

ESSAIS TUYAUX	VALEUR EXIGÉE SELON NF T 54018 et R.P. NF 068	METHODE D'ESSAI
Traction	≥ 45 MPa	NF EN ISO 6559-1-2
Allongement	≥ 100 %	NF EN ISO 6559-1-2
Résistance aux chocs à 0 °C	MAX 3 ROTURAS	EN 744
Rétraction Longitudinale	≤ 5 %	EN ISO 2505
Essai Vicat	≥ 78°	UNE EN 727
Densité	1370-1460 Kg/m ³	EN ISO 1183
Essai vieillissement naturel	T ≥ 45 MPa A ≥ 80 % après exposition pendant six mois	Annexe D NF T 54018