

# CERTIFICAT

## NF 068 Tubes et accessoires en PVC rigide pour canalisations LST

## NF 068 U-PVC pipes and fittings for underground telecommunication line piping

Délivré à / granted to

**DYKA SAS**

25 route de Brévilliers

FRANCE 62140 SAINTE-AUSTREBERTHE

**Pour les produits suivants / For the following products**

### TUBES ET ACCESSOIRES EN PVC RIGIDES POUR CANALISATIONS DE LIGNES SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATIONS

PVC pipes and fittings for underground telecommunication line piping

**PEVEDUR SOTRAGINE**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / references and characteristics given in attached appendix)

**Fabriqués dans l'usine :**

**Manufactured in production plant :**

-

FRA 62140 Ste AUSTREBERTHE

**Numéro d'identification :**

**19/01**

Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par les règles de certification NF  
et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :  
**NF T54-018 : 2008**

**En vertu de la présente décision notifiée par le LNE, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF  
à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies  
par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus**

This certificate is issued by the LNE according to the certification rules NF and in conformity with the reference(s) below :  
NF T54-018 : 2008

On the strength of the present decision notified by the LNE, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the  
aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



**Date de début de validité** 05 février 2024  
Effective date

**Date de fin de validité** 31 janvier 2025  
Expiry date

Certificat n° 6140 révision 8  
Modifié / Revision le certificat 6140-7



Pour le Directeur Général  
the General Director

**Responsable du Département Certification de Produits et  
Services**

Head of the Products and Services Certification Department

**ANNEXE AU CERTIFICAT N° 6140 rév. 8**

APPENDIX

**Accessoires pour canalisations de lignes souterraines de télécommunications (ALST)**  
(Fittings for underground communication lines (ALST))**Manchons :**

28 x 1,5 mm - 33 x 1,5 mm - 45 x 1,5 mm - 60 x 1,5 mm - 80 x 1,5 mm - 100 x 1,5 mm

**Coudes :**

| Dimensions<br>Dn x e | Angle | Orifice<br>M = male<br>F = femelle | Rayon<br>R |
|----------------------|-------|------------------------------------|------------|
| 28 x 1,5             | 45°   | MF                                 | 525        |
|                      |       | FF                                 | 210        |
|                      | 90°   | MF                                 | 210        |
|                      |       | FF                                 | 210        |
| 33 x 1,5             | 45°   | MF                                 | 525        |
|                      | 90°   | MF                                 | 210        |
| 45 x 1,8             | 45°   | MF                                 | 525        |
|                      |       | FF                                 | 525        |
|                      |       | MF                                 | 725        |
|                      | 60°   | MF                                 | 250        |
|                      |       | FF                                 | 250        |
|                      | 90°   | MF                                 | 210        |
|                      |       | FF                                 | 210        |
|                      |       | MF                                 | 360        |
| 60 x 2,0             | 45°   | MF                                 | 725        |
|                      |       | FF                                 | 725        |
| 80 x 2,5             | 90°   | MF                                 | 210        |
|                      | 45°   | MF                                 | 725        |
| 100 x 2,0            | 90°   | MF                                 | 360        |
|                      | 45°   | MF                                 | 725        |

**- FIN DE LISTE -**