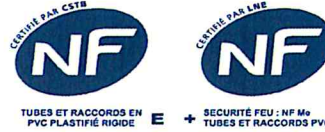


| Action       | Indice | Elément modifié         | Date       |
|--------------|--------|-------------------------|------------|
| Modification | A      | Actualisation du format | 14/03/2017 |

Appellation : **ODEVAC**  
 Matière de Base : **PVC**  
 Structure : **Multi couches**  
 Coloris Général : **Gris**



Domaine d'utilisation : Destiné à l'évacuation des eaux domestiques (eaux vannes et eaux usées) sans pression pour une pose en intérieur (Ø32 à 315mm) ou extérieur sous l'emprise du bâtiment (Ø75 à 315mm).

### DIMENSIONS

| Ø extérieur nominal DN (mm) | Tolérance tube              |                       | Tolérance emboiture                   |                              | Tolérance chanfrein                       |               | Conditionnement  | Tolérance longueur  |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------|--|---|
|                             | Ø extérieur nominal DN (mm) | Epaisseur e mini (mm) | Profondeur minimum d'emboitement (mm) | Ø int moyen d'emboiture (mm) | Angle par rapport à l'axe du tube (degré) | Longueur (mm) | Nombre de tubes par palettes (maintenu par cadre en bois et cerdage) | Longueur totale du tube y compris son emboiture si existante.   |
| 32                          | 32,2<br>32                  | 3                     |                                       |                              |   |               | 207  | Les tubes ODEVAC sont fabriqués généralement en longueur de 4m. Merci de se renseigner auprès du service Commercial d'ODPLAST pour toute longueur différente. |
| 40                          | 40,2<br>40                  | 3                     |                                       |                              |   |               | 133  |   |
| 50                          | 50,2<br>50                  | 3                     |                                       |                              |   |               | 108  |   |
| 63                          | 63,2<br>63                  | 3                     | 36                                    | 63,4<br>63,1                 | 45<br>15                                  | 4,2<br>11,6   | 88   |   |
| 80                          | 80,3<br>80                  | 3                     | 42                                    | 80,5<br>80,2                 | 45<br>15                                  | 4,2<br>11,6   | 162  |   |
| 100                         | 100,3<br>100                | 3                     | 46                                    | 100,5<br>100,2               | 45<br>15                                  | 4,2<br>11,6   | 105  |   |
| 125                         | 125,3<br>125                | 3,2                   | 51                                    | 125,7<br>125,2               | 45<br>15                                  | 4,5<br>12,3   | 68   |   |
| 140                         | 140,4<br>140                | 3,2                   | 54                                    | 140,8<br>140,3               | 45<br>15                                  | 4,5<br>12,3   | 53   |   |
| 160                         | 160,4<br>160                | 3,2                   | 58                                    | 160,8<br>160,3               | 45<br>15                                  | 4,5<br>12,3   | 39   |   |
| 200                         | 200,5<br>200                | 3,9                   | 60                                    | 200,9<br>200,4               | 45<br>15                                  | 5,5<br>15     | 25   |   |

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Résistance aux chocs : PRR ≤ 10% suivant NF EN 744

Etanchéité au branchement : assurée par collage

Autres caractéristiques : fabriqué selon - le référentiel NF 055 (Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide).  
 - le référentiel NF 513 (Sécurité feu).

### MISE EN ŒUVRE

Suivant le DTU 60-33, 65-10 ou 64-1 suivant l'application.

### MARQUAGE

"OD PLAST ODEVAC 58/01 NF E + NF Me PVC Ø x épaisseur EU - Li- Date Heure Minute"

### TRANSPORT

Un sanglage des palettes est demandé lors du transport.

### STOCKAGE

Le stockage des palettes se fait impérativement bois sur bois sur une hauteur de 5 palettes maxi. Ceci pour éviter toutes contraintes mécaniques sur le tube même.

Un stockage des palettes en extérieur sur longue durée, est déconseillé sans protection.

### SECURITE

Aucun produit utilisé dans la fabrication de ce tube n'est indiqué dans la liste REACH.  
 Ne pas faire trainer au sol ni faire chuter le tube.