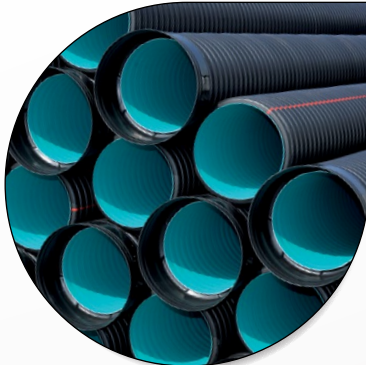




HYDRAULIQUE



TUBES PVC PRESSION



Les tubes PVC PRESSION de **DIMATIT** sont utilisés dans différentes applications :

- Réseau d'alimentation et de distribution d'eau potable
- Réseau d'assainissement sous pression : eaux usées, eaux pluviales
- Réseau d'irrigation sous pression

Ces tubes respectent les recommandations d'alimentarité et répondent aux exigences de la norme marocaine en vigueur **NM ISO 1452-2 (IC 05.5.216)**.

La gamme **DIMATIT** de tubes PVC Pression compte différentes classes de **DN** et **PN**.

Longueur standard : 6 ml (d'autres longueurs sont disponibles sur demande).
Raccordement : par joint ou collage.

| TABLEAU DES DIMENSIONS | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| Ø ext, nominal Dn (mm) | Tolérance sur Ø ext. moyen (mm) | Epaisseur (mm) | | | |
| | | PN 6 | PN 10 | PN 16 | PN 20 |
| 20 | 0,2 | - | - | 1,5 | 1,9 |
| 25 | 0,2 | - | - | 1,9 | 2,3 |
| 32 | 0,2 | - | 1,6 | 2,4 | 2,9 |
| 40 | 0,2 | 1,5 | 1,9 | 3,0 | 3,7 |
| 50 | 0,2 | 1,6 | 2,4 | 3,7 | 4,6 |
| 63 | 0,3 | 2,0 | 3,0 | 4,7 | 5,8 |
| 75 | 0,3 | 2,3 | 3,6 | 5,6 | 6,8 |
| 90 | 0,3 | 2,8 | 4,3 | 6,7 | 8,2 |
| 110 | 0,4 | 2,7 | 4,3 | 6,6 | 10,0 |
| 125 | 0,4 | 3,1 | 4,8 | 7,4 | 11,4 |
| 140 | 0,5 | 3,5 | 5,4 | 8,3 | 12,7 |
| 160 | 0,5 | 4,0 | 6,2 | 9,5 | 14,6 |
| 200 | 0,6 | 4,9 | 7,7 | 11,9 | 18,2 |
| 225 | 0,7 | 5,5 | 8,6 | 13,4 | - |
| 250 | 0,8 | 6,2 | 9,6 | 14,8 | - |
| 315 | 1,0 | 7,7 | 12,1 | 18,7 | - |
| 400 | 1,2 | 9,8 | 15,3 | 23,7 | - |
| 500 | 1,5 | 12,3 | 19,1 | 29,7 | - |

TUBES PEHD LIGNE BLEUE PE 100



Les tubes PEHD Pression de **DIMATIT** sont utilisés pour les applications enterrées et non enterrées prévues pour le transport d'eau destinée à la consommation humaine, ainsi que :

- l'eau brute avant traitement,
- les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression,
- les réseaux d'évacuation des eaux usées sous vide et l'eau destinée à d'autres usages.

Différentes classes de **DN** et **PN** sont disponibles :

Ces tubes respectent les recommandations d'alimentarité et répondent aux exigences de la norme marocaine en vigueur **NM EN 12201-2+A1**.

| DN / Ø ext nominal (mm) | Tolérance / Ø ext. moyen (mm) | EPAISSEUR (MM) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | PN 6 | | PN 10 | | PN 16 | | PN 20 | | PN 25 | | | |
| | | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | | |
| 16 | +0,3 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 2,7 |
| 20 | +0,3 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,4 |
| 25 | +0,3 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 3,5 | 4,0 |
| 32 | +0,3 | - | - | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 4,1 | 4,4 | 5,0 |
| 40 | +0,4 | - | - | 2,4 | 2,8 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 5,1 | 5,5 | 6,2 | 6,9 | 7,7 |
| 50 | +0,4 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | 6,3 | 6,9 | 7,7 | 8,6 | 9,6 |
| 63 | +0,4 | 2,5 | 2,9 | 3,8 | 4,3 | 5,8 | 6,5 | 7,1 | 8,0 | 8,6 | 9,6 | 10,3 | 11,5 |
| 75 | +0,5 | 2,9 | 3,3 | 4,5 | 5,1 | 6,8 | 7,6 | 8,4 | 9,4 | 10,3 | 11,5 | 12,3 | 13,7 |
| 90 | +0,6 | 3,5 | 4,0 | 5,4 | 6,1 | 8,2 | 9,2 | 10,1 | 11,3 | 12,3 | 13,7 | 15,1 | 16,8 |
| 110 | +0,7 | 4,2 | 4,8 | 6,6 | 7,4 | 10,0 | 11,1 | 12,3 | 13,7 | 15,1 | 16,8 | 17,1 | 19,0 |
| 125 | +0,8 | 4,8 | 5,4 | 7,4 | 8,3 | 11,4 | 12,7 | 14,0 | 15,6 | 17,1 | 19,0 | 19,2 | 21,3 |
| 140 | +0,9 | 5,4 | 6,1 | 8,3 | 9,3 | 12,7 | 14,1 | 15,7 | 17,4 | 19,2 | 21,3 | 21,9 | 24,2 |
| 160 | +1,0 | 6,2 | 7,0 | 9,5 | 10,6 | 14,6 | 16,2 | 17,9 | 19,8 | 21,9 | 24,2 | 27,4 | 30,3 |
| 200 | +1,2 | 7,7 | 8,6 | 11,9 | 13,2 | 18,2 | 20,2 | 22,4 | 24,8 | 27,4 | 30,3 | 34,2 | 37,8 |
| 225 | +1,4 | 8,6 | 9,6 | 13,4 | 14,9 | 20,5 | 22,7 | 25,2 | 27,9 | 30,8 | 34,2 | 37,8 | 42,0 |
| 250 | +1,5 | 9,6 | 10,7 | 14,8 | 16,4 | 22,7 | 25,1 | 27,9 | 30,8 | 34,2 | 37,8 | 42,0 | 47,0 |

Longueur : différentes longueurs en fonction du diamètre nominal :

- Rouleaux de 200 ml pour les tubes de diamètre ≤ 40 mm
- Rouleaux de 100 ml pour les tubes de diamètre ≤ 90 mm
- Rouleaux de 50 ml pour les tubes de diamètre 110 mm
- Les autres tubes sont en longueur de 6 ou 12 m
- D'autres longueurs sur commande

Raccordement : par soudage bout à bout ou par raccord.



TUBES PVC ASSAINISSEMENT



Les tubes PVC ASSAINISSEMENT de **DIMATIT** sont utilisés pour les systèmes de canalisations enterrées, pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression.

Ces tubes répondent aux exigences de la norme marocaine en vigueur **NM EN 1401-1 (IC 05.5.226)**.

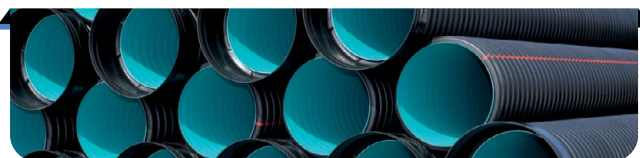
Ils sont disponibles en **2 classes de rigidité SN2 et SN4** :

| DN/DE (mm) | SN 2 / Série 2 | | SN 4 / Série 1 | |
|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | e Min (mm) | e Max (mm) | e Min (mm) | e Max (mm) |
| 110 | - | - | 3,2 | 3,8 |
| 160 | 3,2 | 3,8 | 4,0 | 4,6 |
| 200 | 3,9 | 4,5 | 4,9 | 5,6 |
| 250 | 4,9 | 5,6 | 6,2 | 7,1 |
| 315 | 6,2 | 7,1 | 7,7 | 8,7 |
| 400 | 7,9 | 8,9 | 9,8 | 11,0 |
| 500 | 9,8 | 11,0 | 12,3 | 13,8 |

Longueur standard : 6 ml (d'autres longueurs sont disponibles sur demande).

Raccordement : par joint (ou collage sur demande).

TUBES & ACCESSOIRES PP DOUBLE PAROI **Diaman**



Diaman est un système de canalisation de type flexible à parois structurées en polypropylène (PP), utilisé dans la réalisation de branchements et collecteurs d'assainissement, enterrés sans pression.

Ces tuyaux sont conformes aux exigences de la norme Marocaine **NM 05.5.228 (NF EN 13476-3)**.

Ils sont disponibles en 2 classes de rigidité **CR4 (SN4)** et **CR8 (SN8)** :

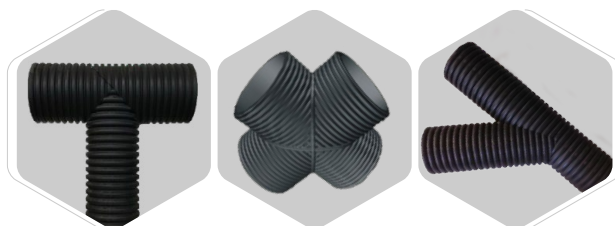
| DN/DI (mm) | D ext moy (mm) | D int moy (mm) | |
|------------|----------------|----------------|-----------|
| | | SN8 (CR8) | SN4 (CR4) |
| 150 | 166,8 | 147,5 | 147,8 |
| 200 | 223,3 | 197,5 | 197,9 |
| 250 | 279,8 | 247,5 | 248,0 |
| 300 | 335,3 | 296,6 | 297,2 |
| 400 | 447,6 | 396,0 | 396,8 |
| 500 | 559,5 | 495,0 | - |
| 600 | 671,4 | 594,0 | - |
| 800 | 896,2 | 793,0 | - |
| 1000 | 1121,5 | 992,5 | - |

Longueur : 6,3 ml (d'autres longueurs sont disponibles sur demande).

Raccordement : par la tulipe, fabriquée en un seul élément avec le tube.

La gamme **Diaman** de **DIMATIT** compte aussi une série de **raccords et accessoires** en PP :

- Coude à 15, 30, 45 et 90°
- Tés à 45 et 90°
- Culottes réduites
- Manchons
- Réductions à joint





Saphir est un système de canalisations et accessoires en polyester renforcé en fibre de verre (PRV), utilisé dans différentes applications :

- Transfert et distribution d'eau sous pression : eaux potables, eaux brutes, eaux traitées
- Systèmes de dessalement d'eaux de mer
- Systèmes de refroidissement de l'eau et réseau d'incendie (Unités Industrielles)
- Emissaires d'eaux de mer
- Assainissement sous pression : eaux usées, eaux pluviales en réseau de refoulement
- Irrigation
- Assainissement gravitaire : eaux usées, eaux pluviales

Les conduites en PRV Saphir répondent aux exigences des **Normes** nationales et internationales, notamment :

- NM EN 14364
- NM EN 1796
- ISO 10467
- ISO 10639
- AWWA C 950
- AWWA M 45
- ASTM D-3262
- ASTM D-3517
- ASTM D-3754

Les gammes de conduites en PRV Saphir présentées dans le tableau ci-dessus sont disponibles dans les classes de rigidité suivantes :

| | PN DN | 1 | 3 | 6 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 |
|-----------|----------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| ■ SN1250 | 300 | | | | | | | | |
| | 350 | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | |
| | 450 | | | | | | | | |
| ■ SN2500 | 500 | | | | | | | | |
| | 600 | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | |
| ■ SN5000 | 800 | | | | | | | | |
| | 900 | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | |
| ■ SN10000 | 1200 | | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | | | | |
| ■ SN12500 | 1800 | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| | 2200 | | | | | | | | |
| | 2400 | | | | | | | | |
| | 2600 | | | | | | | | |

Longueur : 12 ml (d'autres longueurs sont disponibles sur demande).

Raccordement : se fait par un manchon en PRV à double joints REKA.

Gammes disponibles



Pour compléter sa gamme de conduites Saphir, DIMATIT propose des accessoires adéquats répondant aux **Normes** en vigueur, notamment :

Les coudes de tout angle; 1° à 90°, les brides, les tés égaux ou réduits, les réductions...





NOS VALEURS

◆ **Culture de la rentabilité**

Nous devons penser, rechercher et intégrer la rentabilité dans nos décisions, nos projets, nos actions et nos tâches.

◆ **Rigueur dans l'engagement**

Notre réussite tient dans le respect de nos engagements et de nos règles de gestion.

Il convient que l'on soit tous responsables et rigoureux dans l'accomplissement de nos tâches.

◆ **Adaptabilité au changement**

Le marché évolue vite et nous le devons aussi.

S'adapter aux changements c'est toujours se remettre en cause et ne jamais cesser d'apprendre.



UNE ENTREPRISE DE RÉFÉRENCE

DIMATIT a développé une véritable stratégie qualité, dont la finalité est la satisfaction des parties prenantes, partagée par l'ensemble de ses collaborateurs et basée sur un système de management de la qualité selon la Norme internationale **ISO9001**, certifié par **afaq**.

NOTRE POLITIQUE DE SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

Consciente de sa responsabilité vis-à-vis de ses ressources humaines et de l'environnement, et en sa qualité d'acteur économique citoyen, **DIMATIT** a mis en place un système de management de santé, de sécurité au travail et d'environnement, conformément aux normes internationales **OHSAS 18001** et **ISO14001**, certifié par **afaq** pour l'ensemble de ses activités et ses sites de Production.





SIÈGE ADMINISTRATIF

Route Côtière N°111 - Mohammedia
Tél. : (+212) 05 23 30 41 94/95 - Fax : (+212) 05 23 30 41 97
E-mail : dimatit@dimatit.com - Site web : www.dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE AGADIR

Lot 239 Rue Biogra Z.I Km 2.5 - Aït Melloul
Tél. : (+212) 05 28 24 93 30/31 - Fax : (+212) 05 28 24 93 32
E-mail : dimatit@dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE MOHAMMEDIA

Route Côtière N°111 - Mohammedia
Tél. : (+212) 05 20 42 09 70 - Fax : (+212) 05 23 32 30 92
E-mail : dimatit@dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE KENITRA

Km 2 Route de Tanger - Kenitra
Tél. : (+212) 05 37 37 84 89 - Fax : (+212) 05 37 36 55 18
E-mail : dimatit@dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE MARRAKECH

N°111 Lotissement AL Massar - Quartier Industriel – Marrakech
Tél. : (+212) 05 24 44 75 51 - Fax : (+212) 05 24 44 75 99
E-mail : dimatit@dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE OUJDA

RDC Imm. Bel Haj Bd Zerktouni - Oujda
Tél. : (+212) 05 36 68 00 60 - Fax : (+212) 05 36 70 38 31
E-mail : dimatit@dimatit.com

AGENCE COMMERCIALE TANGER

RDC Rés. Al Baraka Avenue Bir Anzarane Castilla – Tanger
Tél. : (+212) 05 39 94 40 97 - Fax : (+212) 05 39 94 41 05
E-mail : dimatit@dimatit.com