

NEXT



CONDUITES PVC

Conçues pour durer et résister
à l'épreuve du temps



TUYAUX PRESSION

AQUALOC^{MD}



Le tuyau AQUALOC^{MD} offre une solution fiable et stable pour des infrastructures durables et résilientes. Il résiste aux pressions extrêmes sans fuite ni corrosion, tout en maintenant ses performances face à la formation de tubercules (corrosion interne), aux sols agressifs et à l'action galvanique, le tout sans nécessiter d'enrobage, de revêtement ou de protection cathodique. Son intérieur reste lisse au fil des ans, garantissant une capacité de charge intacte. De plus, sa légèreté en simplifie l'installation.

APPLICATIONS

- Conduites de transport et de distribution d'eau potable
- Conduites de refoulement
- Égouts gravitaires
- Projets de recyclage de l'eau
- Protection incendie
- Procédés industriels
- Tuyauterie d'irrigation

CERTIFIÉ SELON :



B137.3



BNO 3624-250
BNO 3660-950
(innocuité)



1285 61
DR 18 et DR 25



1612
DR 18

CONFORME À :



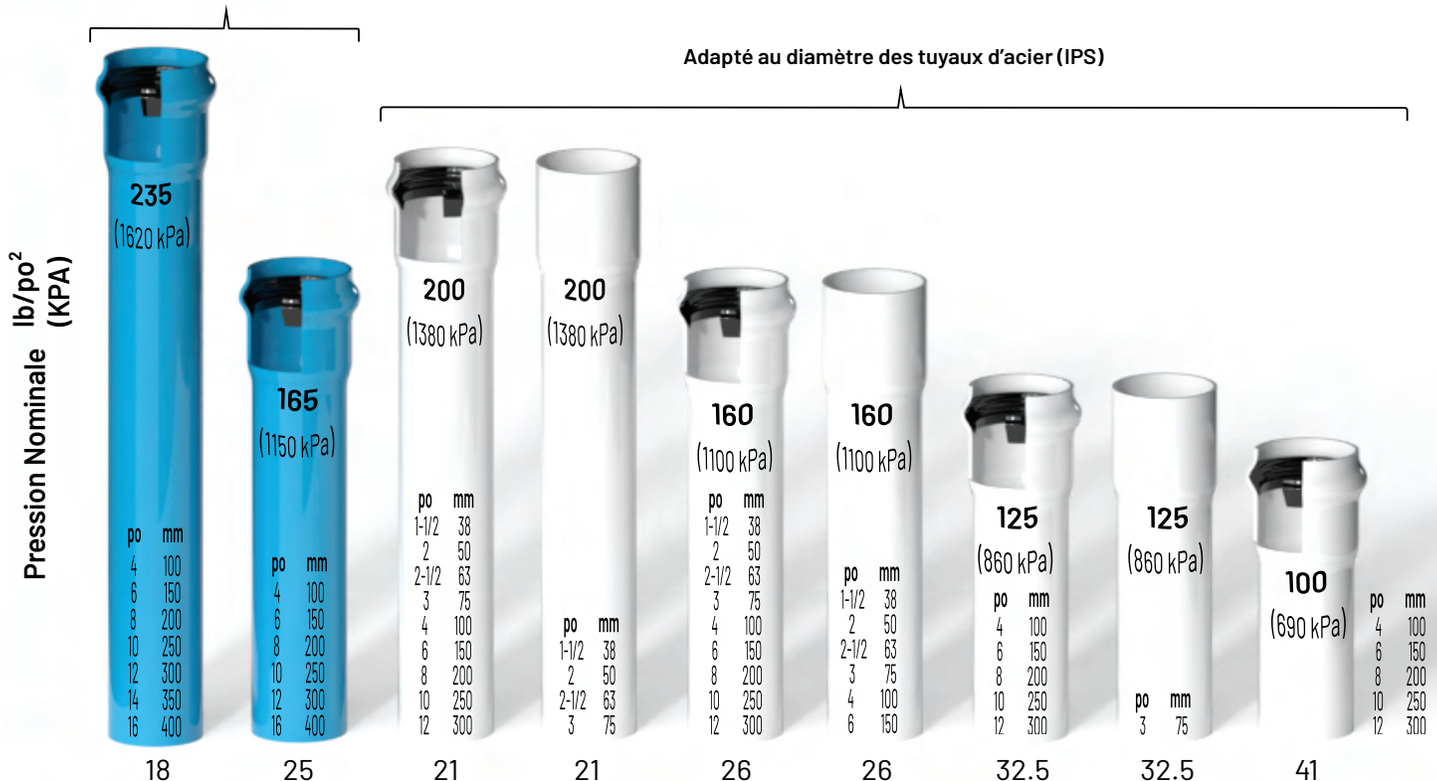
C900



D2241
DR 21, DR 26,
DR 32.5, DR 41

Adapté au diamètre extérieur
des tuyaux de fonte (CIOD)

Adapté au diamètre des tuyaux d'acier (IPS)



Rapport Dimensionnel Standard (SDR)

Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

TUYAUX D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

DURALOC^{MD}



Les tuyaux DURALOC^{MD}, fabriqués à partir d'un composé de PVC haute résistance et à fort impact, offrent une protection optimale contre les fissures, les fuites, la corrosion et autres menaces, garantissant ainsi des infrastructures durables. Totalement insensibles au gaz H₂S et aux composés chimiques agressifs fréquemment présents dans les réseaux d'égouts, ces tuyaux assurent une fiabilité à long terme. Grâce à leur coefficient de Manning de 0,009, ils permettent l'utilisation de diamètres plus petits comparativement à d'autres matériaux, sans compromis sur les performances hydrauliques.

APPLICATIONS

- Égout sanitaire
- Égout pluvial
- Effluents industriels

CERTIFIÉ SELON :



B182.2
DR 28 et DR 35



BNO 3624-130
4" et 6" DR 35 (4 et 6 po) et DR 28
BNO 3624-135
8" à 18" DR 35 (8 à 18 po) et DR 26

CONFORME À :



D3034



M278

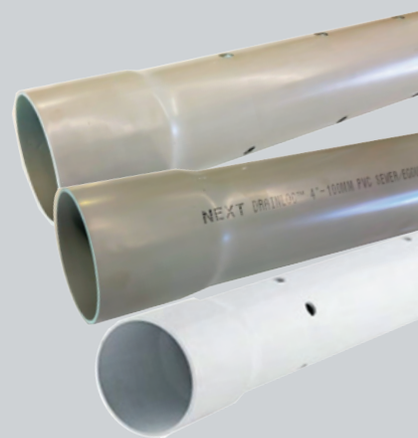


Rapport Dimensionnel Standard (SDR)

Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

TUYAUX DE DRAINAGE

DRAINLOC^{MD}



La flexibilité des tuyaux DRAINLOC^{MD} offre une grande résistance aux dommages causés par les manipulations sur le terrain, tout en absorbant efficacement les tassements et les mouvements du sol. Ses joints étanches minimisent les risques d'infiltration, d'exfiltration et d'intrusion des racines. Sa surface lisse élimine l'accumulation de boues, de sable ou de contaminants bactériens, améliorant ainsi la fluidité du débit et de l'évacuation par rapport aux matériaux traditionnels de taille équivalente, durant toute la vie utile de l'égout et en fait un produit de choix en présence d'ocre ferreuse.

APPLICATIONS

- Latéraux d'égouts sanitaires
- Latéraux d'égouts pluviaux
- La collecte de lixiviat
- Le drainage des fondations de bâtiments

CERTIFIÉ SELON:



B182.1
B182.2
Produits non-perforés

CONFORME À:

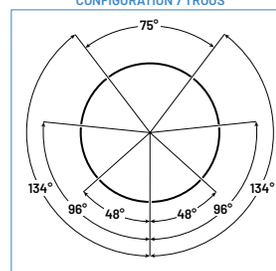


BNQ 3624-130
Produits non-perforés
BNQ 3624-050
Produits perforés

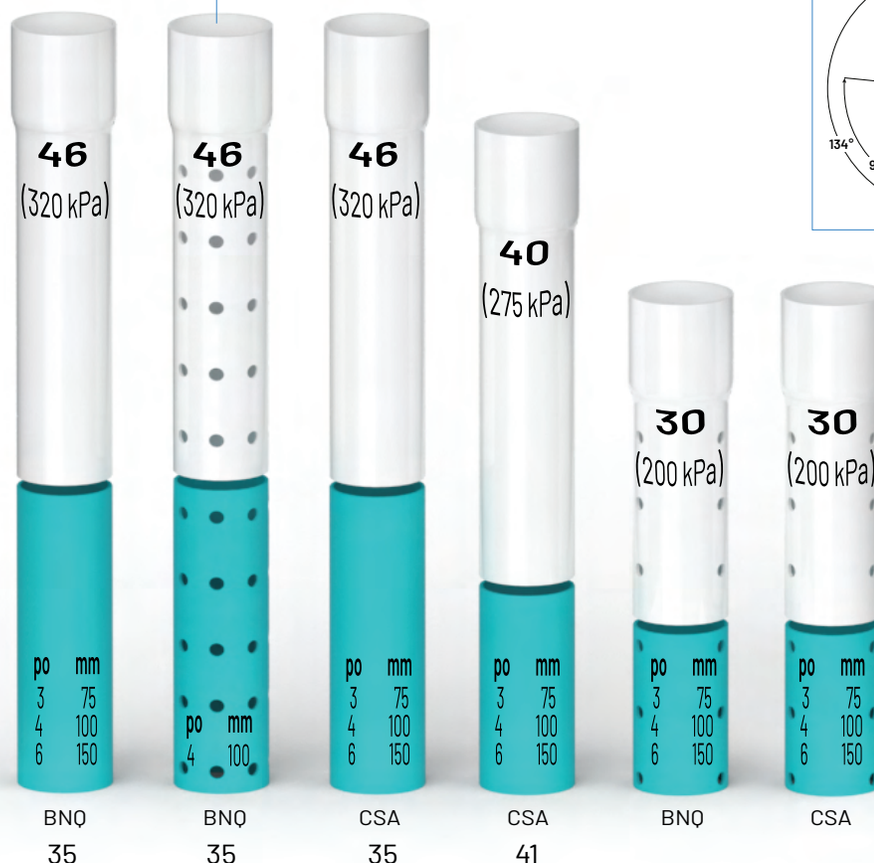


D2729

CONFIGURATION 7 TROUS



lb/po²
(KPA)
Étanchéité de l'anneau



Rapport Dimensionnel Standard (SDR)

Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

TUYAUX COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS

AQUALOC^{MD}



Les tuyaux de la série SCHEDULE sont des solutions rentables et des produits durables. Ils résistent efficacement à la corrosion électrolytique, ainsi qu'aux sols acides ou alcalins. Leur légèreté facilite leur manipulation et leur installation, réduisant l'effort et accélérant le processus. Compatibles avec la majorité des raccords de plomberie et des raccords IPS sans nécessiter de procédures ou d'adaptateurs complexes, ils peuvent également s'adapter aux raccords CIOD à l'aide d'adaptateurs et/ou de joints de transition.

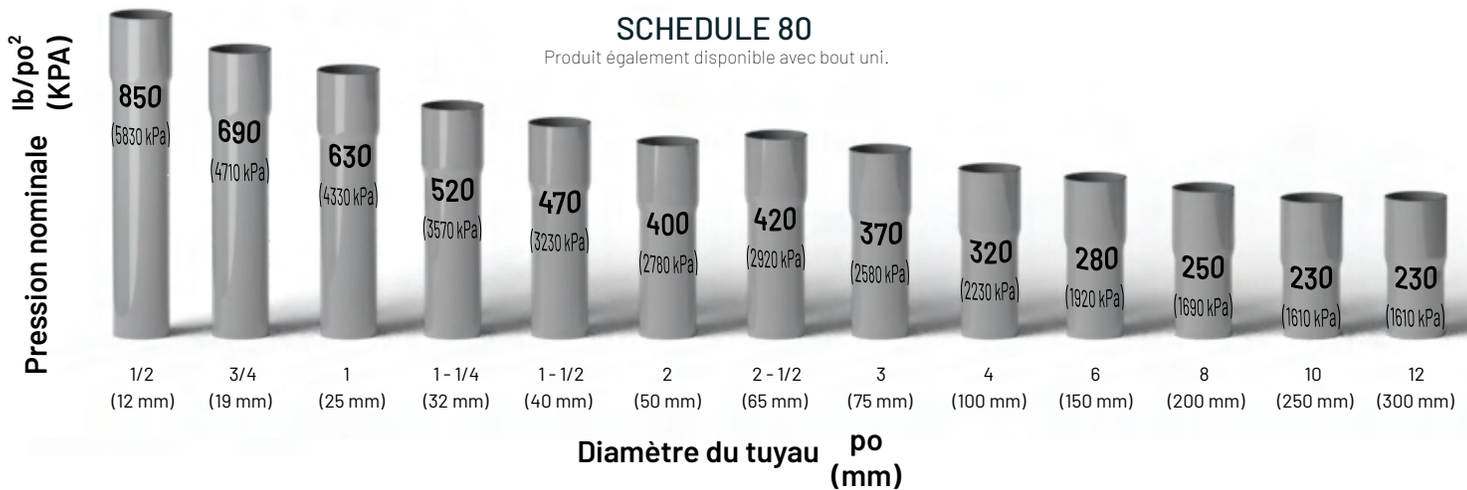
APPLICATIONS

- Systèmes d'eau potable
- Tuyauterie d'irrigation
- Élimination des eaux usées
- Aération
- Tuyauterie mécanique, pompes
- Procédés industriels
- Plomberie pour piscines

CERTIFIÉ SELON:



CONFORME À:



Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

TUYAUX D'ÉVACUATION

DRAINAGE, EAU, AÉRATION (DWV)

Les tuyaux DWV de Next Polymers se distinguent par leur grande durabilité, leur résistance élevée à la traction et aux impacts. Ils sont légers à transporter et faciles à installer.

APPLICATIONS

- Égout sanitaire
- Drainage des eaux souterraines

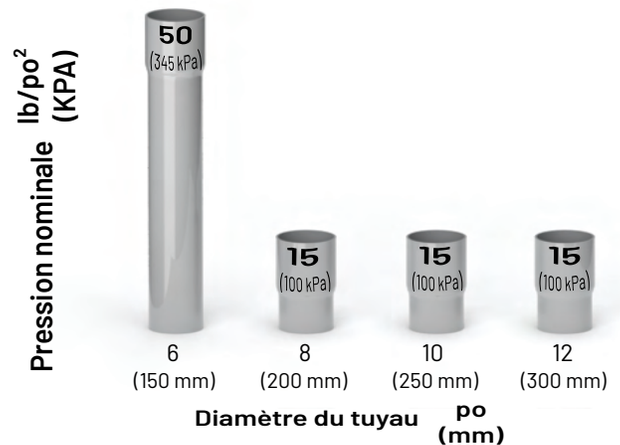
CERTIFIÉ SELON: CONFORME À:



B181.2



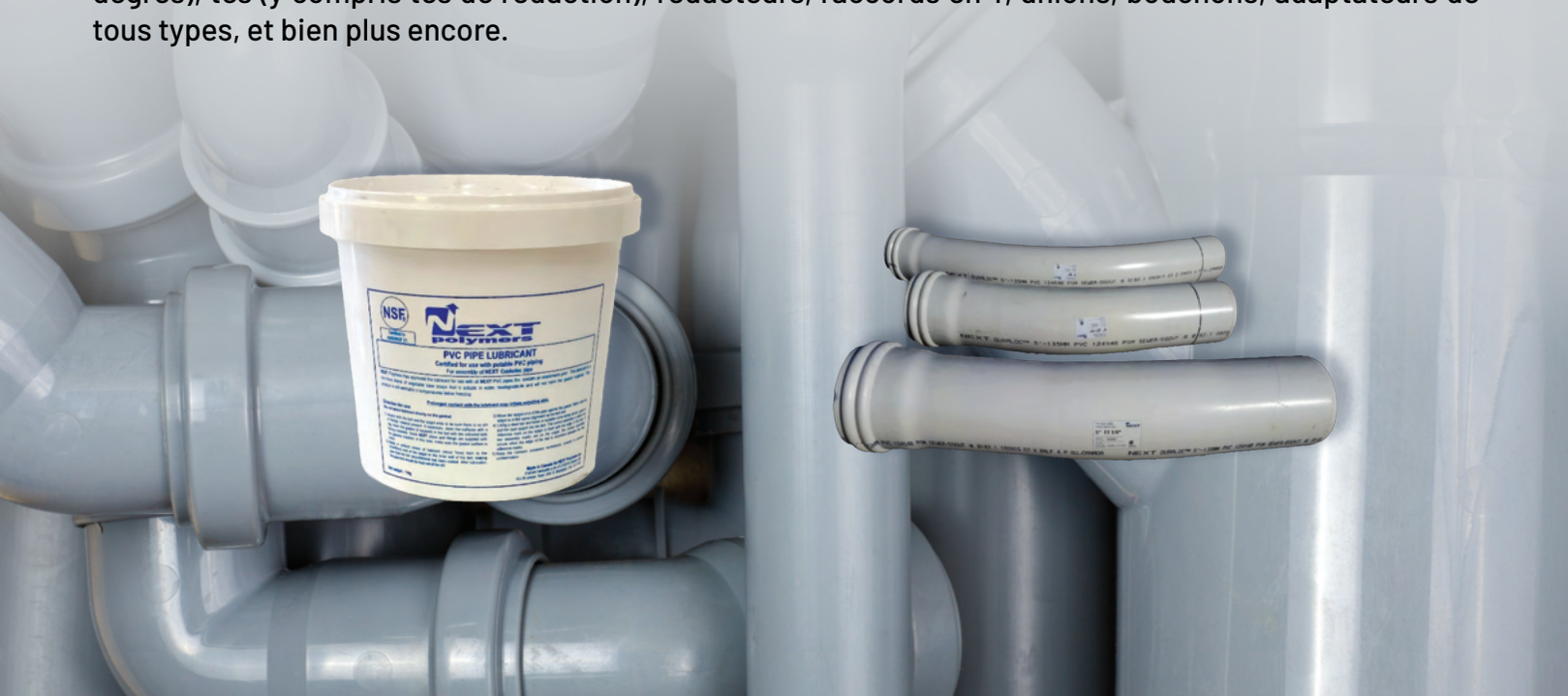
D2665



ACCESSOIRES

Les accessoires proposés par Next Polymers répondent aux exigences les plus strictes de l'industrie. Leur conception et leurs tolérances sont conformes aux normes applicables, garantissant ainsi des performances optimales, même dans les conditions les plus exigeantes.

Tous les accessoires nécessaires à l'installation d'un réseau complet sont disponibles : coudes (de 5 à 90 degrés), tés (y compris tés de réduction), réducteurs, raccords en Y, unions, bouchons, adaptateurs de tous types, et bien plus encore.



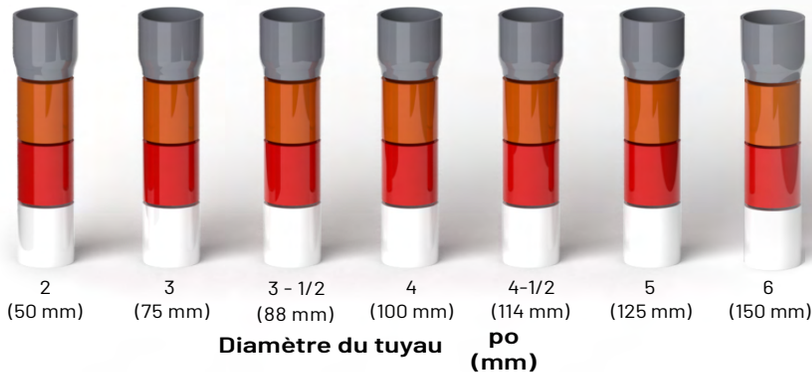
TUYAUX ÉLECTRIQUES

POWERLOC^{MD}

Le conduit POWERLOC^{MD} DB2/ES2 de Next Polymers est spécialement conçu pour l'enfouissement direct ou l'encastrement dans le béton ou la maçonnerie, conformément au Code canadien de l'électricité, Partie I, pour les emplacements ordinaires. Il est conçu pour fonctionner à une température continue maximale de 75 °C. Sa surface intérieure lisse facilite le tirage des câbles et prévient les dommages coûteux qui pourraient leur être causés. POWERLOC^{MD} se distingue par sa résistance élevée à la traction et aux chocs, même par temps froid.

APPLICATIONS

- Services publics
- Télécommunications
- Communications
- Câble
- Hôpitaux / Complexes médicaux
- Bâtiments commerciaux



CERTIFIÉ SELON:



C22.2 No. 211.1

CABLELOC^{MC}

Le conduit CABLELOC^{MC} de Next Polymers est spécialement conçu pour l'installation de fils et de câbles à une température de fonctionnement continue maximale de 75 °C, conformément au Code canadien de l'électricité, Partie I, pour les emplacements ordinaires. Sa surface intérieure lisse facilite le tirage des câbles tout en prévenant les dommages coûteux qui pourraient leur être causés. CABLELOC^{MC} se distingue par sa résistance exceptionnelle aux UV ainsi que par sa grande résistance à la traction et aux chocs, même par temps froid.

APPLICATIONS

CERTIFIÉ SELON:



C22.2 No. 211.2

CONFORME À:

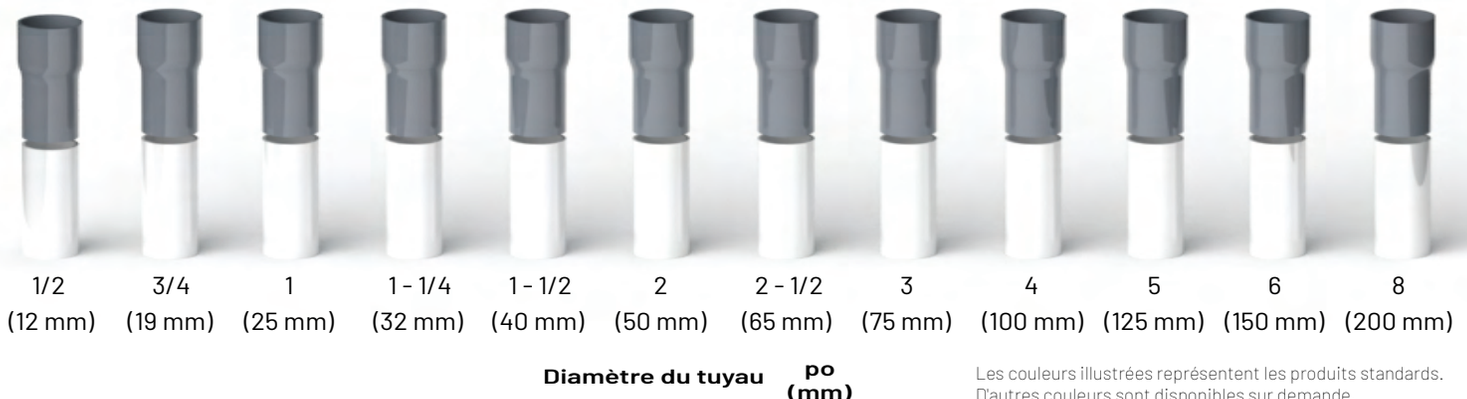


651



TC 2

Services publics, câble, communications, résidentiel, aéroports, métros, ponts et tunnels, mines, marinas, stations d'épuration des eaux usées, industries des pâtes et papiers, éclairage des rues et des autoroutes, usines de transformation des aliments, agriculture, stationnements, stations de lavage de voitures, usines de transformation du poisson, aciéries.



Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

REPENSER LA GESTION DE L'EAU



☎ 561-842-2743
863-357-3300

✉ info@nextinfras.com

🌐 nextinfras.com

NEXT. 