

**RACCORDS EN  
PVC AVEC JOINTS  
D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR SYSTÈMES  
D'ADDUCTION  
D'EAU ET D'ÉGOUT  
JUSQU'À 60  
POUCES DE  
DIAMÈTRE**



**INSTALLATIONS SOUS PRESSION ET À ÉCOULEMENT PAR GRAVITÉ**

- Raccords d'égout avec joints d'étanchéité SDR35 Ring-Tite
- Raccords d'égout avec joints d'étanchéité à paroi épaisse (SDR26)
- Raccords d'égout à écoulement par gravité CIOD DR18
- Raccords Brute Bleue – Raccords haute pression moulés CIOD certifiés à la norme AWWA C907
- Raccords haute pression IPSOD  
Systèmes de Tuyauteries de Type Série

# Une gamme diversifiée de raccords et le soutien dont vous avez besoin

IPEX USA propose l'une des plus vastes gammes de raccords en PVC avec joints d'étanchéité aux États-Unis. La gamme couvre à la fois les installations sous pression et à écoulement par gravité et elle est soutenue par un support technique et de service qui est crucial pour réussir avec les projets exigeants et les délais serrés d'aujourd'hui.



## Ring-Tite<sup>™</sup>

### Raccords d'égout avec joints d'étanchéité SDR35 Ring-Tite 4 à 60 pouces

Le cœur de notre gamme de produits est le raccord d'égout avec joints d'étanchéité Ring-Tite. Ces raccords d'égout fiables et éprouvés sont disponibles dans les configurations les plus courantes jusqu'à 60 pouces de diamètre. Cette large gamme de diamètres et de configurations comprend des raccords moulés SDR35 jusqu'à 18 pouces de diamètre. Utilisés depuis 40 ans, les raccords Ring-Tite ont fait leurs preuves sur le terrain même dans des conditions très difficiles. Les raccords Ring-Tite sont testés pour résister à une pression hydrostatique de 15 psi, ainsi qu'à une pression de vide de -10,8 psi, tous les tests étant certifiés par des tiers.



### Raccords d'égout avec joints d'étanchéité à paroi épaisse (SDR26) 4 à 18 pouces

Certaines municipalités spécifient maintenant des raccords d'égouts à parois plus épaisses pour certaines installations. IPEX propose l'une des gammes les plus étendues de produits moulés parois épaisses, avec certaines configurations moulées jusqu'à 12 pouces de diamètre. Un joint d'étanchéité gris distinctif identifie ces raccords de haute qualité qui, comme les raccords d'égout SDR35 Ring-Tite, sont testés sous pression et sous vide pour assurer l'intégrité optimale des joints.



## BRUTE POUR ÉGOUT<sup>™</sup>

### Raccords d'égout à écoulement par gravité CIOD DR18 4 à 12 pouces

Pour les zones d'installations d'égout qui nécessitent une paroi aussi épaisse que possible, IPEX propose une large gamme de raccords d'égout DR18 moulés ou assemblés. En tant que l'un des rares fabricants à mouler des raccords DR18, IPEX propose certaines des configurations les plus courantes moulées jusqu'à 12 pouces de diamètre.



## QUALITÉ

Nos produits sont fabriqués pour répondre aux normes ASTM, AWWA et autres normes applicables, mais notre engagement envers la qualité ne s'arrête pas là. IPEX travaille avec diverses agences de certification, dont NSF, UL, FM et CSA, pour obtenir une certification tierce. Les marquages sur nos raccords indiquent que leur qualité est contrôlée par des agences reconnues qui visitent régulièrement nos usines et testent la conformité de nos produits aux normes.

## BRUTE BLEUE™

### Raccords Brute Bleue – Raccords haute pression moulés CIOD certifiés à la norme AWWA C907

#### 4 à 12 pouces

Les raccords Brute Bleue sont une alternative non corrosive aux produits en fonte grise. Les municipalités qui profitent de la longévité sans corrosion des tuyaux en PVC peuvent désormais retirer le « talon d'Achille » en fonte grise de leurs réseaux d'adduction d'eau. Ces raccords de haute qualité sont entièrement certifiés par les UL et CSA et sont disponibles en version moulée jusqu'à 12 pouces. Les tés tangentiels pour dérivation moulés (tés de borne-fontaine) sont le plus récent ajout à cette gamme.



## SÉRIE™

### Raccords haute pression IPSOD Systèmes de Tuyauteries de Type Série

#### 4 à 8 pouces

Les applications d'irrigation et de conduites d'égout sous pression sont difficiles pour les raccords en plastique. Il est important pour les personnes chargées des spécifications de choisir une conception de raccord optimisée pour les exigences cycliques rigoureuses posées par ces types d'applications. Les matières premières utilisées pour fabriquer le raccord affectent également les performances à long terme. Les raccords de tuyauteries de type Série 200 psi utilisent un composé de moulage spécialement formulé avec une contrainte hydrostatique de référence (HDB) de 4 000 psi, correspondant à la cote de pression du tuyau en PVC.



## VENTES ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

IPEX Inc.

Sans frais : (866) 473-9462

[ipexna.com](http://ipexna.com)

### À propos du Groupe de compagnies IPEX

À l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, le groupe IPEX de compagnies offre à ses clients des gammes de produits parmi les plus vastes et les plus complètes au monde. La qualité des produits IPEX repose sur une expérience de plus de 50 ans. Ayant son siège social à Montréal et grâce à des usines de fabrication à la fine pointe de la technologie et à des centres de distribution répartis dans toute l'Amérique du Nord, nous avons établi une réputation d'innovation de produits, de qualité, portée sur les utilisateurs et de performance.

Les marchés desservis par le Groupe de produits IPEX sont :

- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- Systèmes en PE assemblés par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Systèmes d'irrigation
- Systèmes par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, PVCO, ABS, PEX, PVDF ignifuge, PP non ignifuge (NFRPP), PP ignifuge (FRPP), PEHD, PVDF et PE (1/2 à 60 po)

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.

Brute Bleue<sup>MD</sup>, Brute pour égout<sup>MD</sup>, Systèmes de Tuyauteries de Type Série et Ring-Tite<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de IPEX Branding Inc.

Cette documentation est publiée de bonne foi et les données et informations présentées sont supposées exactes. Cependant, les renseignements et les suggestions contenus dedans ne sont ni représentés ni garantis d'aucune manière. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

IPEX a une politique d'amélioration continue de ses produits. En conséquence, les caractéristiques ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.



**IPEX**  
par aliaxis

BRMNAIP200704Q  
© 2020 IPEX