

## Tuyau Système XFR DWV Bout uni

Diamètre nominal du tuyau			Code informatique	Pieds par carton <i>pi</i>	Prix du 100 <i>pi</i>	Code Classe
Impérial <i>po</i>	Métrique <i>mm</i>	Longueur <i>pi</i>				
1 1/2	40	12	110067	2,652	2,872.00 \$	110
2	50	12	110068	2,112	3,209.00 \$	110
3	75	12	110069	936	4,134.00 \$	110
4	100	12	110070	720	5,337.00 \$	110
6	150	12	110071	312	9,945.00 \$	110
8	200	12	110072	168	14,753.00 \$	110M
10	250	12	110073	144	21,668.00 \$	110M
12	300	12	110074	96	33,415.00 \$	110M
14	350	12	110076	36	37,692.00 \$	110L
16	400	12	110077	36	45,685.00 \$	110L
18	450	12	110078	24 / 36	63,766.00 \$	110L

Toutes les ventes sont sujettes aux Termes et Conditions de ventes de IPEX Inc. que l'on retrouve sur notre site web au [www.ipexna.com](http://www.ipexna.com)

Pour les conditions générales détaillées, scannez le code QR ou visitez le lien ci-dessous :



<https://ipexna.com/fr-ca/termes-et-conditions-de-vente/ipex-inc/>

**Taxes:** En sus

**Transport:** F.O.B.nos entrepôts. Fret alloué sur cargaisons complètes.

Le tuyau XFR est certifié CSA B181.2 et est répertorié selon CAN/ULC S102.2 et a une propagation de la flamme ne dépassant pas 25 et un indice de dégagement des fumées ne dépassant pas 50 lorsque mis à l'essai selon CAN/ULC S102.2.

### Cahier des charges abrégées

Les tuyaux d'évacuation Système XFR DWV et les raccords d'évacuation devront être certifiés selon la norme CSA B181.2. En cas d'utilisation de tuyaux et raccords combustibles dans un immeuble de construction non combustible, ils devront être enregistrés selon la norme CAN/ULC-S102.2 et clairement marqués au moyen d'un logotype certifiant que l'indice de propagation de la flamme ne dépasse pas 25 et de dégagement des fumées ne dépassant pas 50.

Note: il est interdit d'installer des tuyaux d'évacuation Système XFR DWV et des raccords d'évacuation système XFR dans les puits verticaux.

Des dispositifs coupe-feu certifiés sont obligatoires lorsque le système d'évacuation DWV XFR traverse une cloison verticale ou horizontale résistante au feu. Les dispositifs coupe-feu installés sur des tuyauteries d'évacuation DWV en PVC devront être certifiés selon la norme CAN4-S115 et soumis à des essais à une pression différentielle de 50 Pa.