



PLOMBERIE

## Tuyau en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80

Solutions qui résistent aux chocs et à la corrosion,  
pour les applications avec ou sans pression.

**Westlake**  
Tuyaux et Raccords

# Tuyau en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80

Solutions qui résistent aux chocs et à la corrosion, pour les applications avec ou sans pression.

## TUYAU DE NOMENCLATURE 40 ET DE NOMENCLATURE 80

Le tuyau en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 de Westlake Tuyaux et Raccords est le choix idéal pour les applications avec ou sans pression, comme les systèmes d'eau potable, la tuyauterie d'irrigation, l'élimination des eaux usées, la tuyauterie mécanique et le traitement industriel. Durables et faciles à installer, nos systèmes de tuyauterie en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 sont mis à l'essai pour s'assurer qu'ils respectent les normes de rendement les plus strictes.



### INSTALLATION

Pour obtenir des instructions relatives à l'installation, consultez la brochure « Solvant instructions de cimentation pour tuyaux et raccords. » dans la section Renseignements supplémentaires.

### LES TUYAUX DE PVC DE NOMENCLATURE 40 ET DE NOMENCLATURE 80 SONT DISPONIBLES AVEC LES DIMENSIONS SUIVANTES:

- Diamètre: 1/2 po à 18 po (Remarque : les diamètres de 14 po, 16 po et 18 po ne sont disponibles que pour la nomenclature 40)
- Longueur: 10 pi et 20 pi
- Avec ou sans emboîtements soudés au solvant
- Blanc ou gris pâle (tuyau en PVC de nomenclature 40)
- Gris foncé (tuyau en PVC de nomenclature 80)

### CERTIFICATIONS

Les tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 de Westlake Tuyaux et Raccords sont certifiés conformes aux normes CSA B137.3, NSF-pw et ASTM D1785.



Certified to B137.7



NSF-pw



D1785

**Westlake**  
Tuyaux et Raccords

Pourquoi les tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80? Parmi les avantages des tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80, on peut citer:

- **Leur résistance à la corrosion** – Les tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 résistent à la corrosion électrolytique, ainsi qu'aux sols acides et alcalins
- **Leur facilité de transport** – Comme ce produit est léger, le système réduit le risque de blessures et les coûts du transport.
- **Leur facilité d'installation** – Parce que les tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 sont faciles à installer et à configurer, les installations peuvent être effectuées plus rapidement et avec moins d'effort.
- **Leur rapport coût-efficacité** – Le PVC coûte beaucoup moins cher que les tuyaux en métal.
- **Leur rapport coût-efficacité** – Les tuyaux en PVC de nomenclature 40 et de nomenclature 80 coûtent moins cher que des systèmes de tuyauterie métallique comparables.

### Tuyau de nomenclature 40 – Disponible en longueurs de 10 pi et 20 pi, avec emboîtements ou bouts unis

Diamètre nominal (po)	Pression nominale (psi)	Épaisseur moyenne des parois (po)	Diamètre extérieur moyen (po)	Poids approximatif (lb/po)
1/2	600	0.119	0.840	0.16
3/4	480	0.123	1.050	0.22
1	450	0.143	1.315	0.32
1 1/4	370	0.150	1.660	0.43
1 1/2	330	0.155	1.900	0.52
2	280	0.164	2.375	0.70
2 1/2	300	0.215	2.875	1.11
3	260	0.228	3.500	1.45
4	220	0.246	4.500	2.05
6	180	0.297	6.625	3.62
8	160	0.341	8.625	5.51
10	140	0.387	10.750	7.79
12	130	0.430	12.750	10.40
14	130	0.465	14.000	12.28
16	130	0.535	16.000	15.92
18	130	0.595	18.000	20.19

### Tuyau de nomenclature 80 – Disponible en longueurs de 10 pi et 20 pi, avec emboîtements ou bouts unis

Diamètre nominal (po)	Pression nominale (psi)	Épaisseur moyenne des parois (po)	Diamètre extérieur moyen (po)	Poids approximatif (lb/po)
1/2	850	0.157	0.840	0.21
3/4	690	0.164	1.050	0.28
1	630	0.189	1.315	0.41
1 1/4	520	0.202	1.660	0.57
1 1/2	470	0.212	1.900	0.69
2	400	0.231	2.375	0.96
2 1/2	420	0.292	2.875	1.46
3	370	0.318	3.500	1.96
4	320	0.357	4.500	2.87
6	280	0.458	6.625	5.48
8	250	0.530	8.625	8.32
10	230	0.628	10.750	11.81
12	230	0.728	12.570	16.98

[www.westlakepipe.com](http://www.westlakepipe.com)

©2022 Westlake Tuyaux et Raccords Tout droits réservés. PL-BR-021-CA-FR-0522.1