



## Tuyau d'eau en PVC plat

### Applications

- Utilisé comme tuyau d'arrosage dans l'agriculture et le jardinage
- Convient au traitement de l'eau sur les chantiers de construction et dans l'industrie

### Caractéristiques

- constitué d'une seule pièce, il est donc moins vulnérable aux dommages mécaniques et les fuites sont réduites au minimum
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

### Plage de température

- -20 °C à 60 °C

### Construction

- Couche intérieure en PVC
- Couche extérieure en PVC

### Variantes proposées

- tube intérieur bleue, paroi extérieure bleue

Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur paroi	Hose flat measured	Pression de service (20 °C)	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	29.00	2.00	39,00	7,000	0.18	50	4010-025-000
1,25 / 32	36.00	2.00	50,00	7,000	0.21	100	4010-032-000
1,5 / 38	42.00	2.00	60,00	7,000	0.24	100	4010-038-000
2 / 51	55.00	2.00	82,00	7,000	0.35	100	4010-050-000
2,5 / 63	67.00	2.00	99,00	7,000	0.45	100	4010-063-000
3 / 76	80.00	2.00	118,00	6,000	0.61	100	4010-075-000
4 / 102	106.00	2.00	160,00	6,000	0.92	100	4010-100-000
5 / 127	131.00	2.00	196,00	6,000	1.15	50	4010-125-000
6 / 152	156.00	2.00	239,00	6,000	1.57	50	4010-150-000
8 / 203	207.00	2.00	319,00	4,000	2.15	50	4010-200-000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).