



## Tuyau d'aspiration en thermoplastique

### Applications

- pour l'eau, les engrais et les semences
- tuyau flexible et translucide pour l'aspiration de l'eau dans des conditions de travail légères pour les applications industrielles et agricoles
- S'utilise sur les pompes à vide légères comme tuyau de bassin
- Utilisation sur les chantiers de construction pour le traitement de l'eau
- Très bonne aptitude au passage du lisier sur les injecteurs de lisier, les systèmes de sabots traînants et comme tuyau d'alimentation de semences

### Caractéristiques

- Construction extrêmement souple
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

### Plage de température

- -15°C à 60°C

### Construction

- Couche intérieure en PVC
- Couche extérieure en PVC
- Couverture de construction légèrement ondulée
- Spirale en PVC rigide
- lisse à l'intérieur

### Variantes proposées

- tube intérieur vert-transparent, paroi extérieure verte-transparente, spirale blanche (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Pression de service (20°C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 40	47.00	0,600	6,000	160.00	0.56	50	4405-040-000
2 / 50-51	59.00	0,600	5,000	204.00	0.85	50	4405-050-000

## Accessoires



CLAMP 211



CLAMP 208

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/).