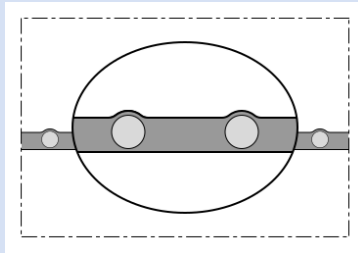


# NORPLAST® PVC 389 NAFTOIL BUNA



## Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC/NBR

### Applications

- pour les eaux industrielles, les eaux usées, le fumier et les huiles minérales
- Largement utilisé dans l'agriculture et l'horticulture, le nettoyage industriel, les séparateurs de graisse, l'industrie du traitement de l'huile, les travaux municipaux et le traitement des eaux usées

### Caractéristiques

- Extrêmement flexible, notamment dans des conditions de basse température

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Vide jusqu'à 0,9 bar

### Plage de température

- -30 °C à 65 °C

### Construction

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

### Variantes proposées

- tube intérieur gris, paroi extérieure grise, spirale anthracite (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Pression de service (20 °C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
1 / 25	33.00	0,900	7,000	75.00	0.44	50	4465-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	96.00	0.60	50	4465-032-000
1,5 / 38	48.00	0,900	6,000	114.00	0.70	50	4465-038-000
2 / 50-51	61.00	0,900	5,000	153.00	1.05	50	4465-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	189.00	1.25	50	4465-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	228.00	1.60	50	4465-075-000
- / 80	92.00	0,900	3,000	240.00	1.70	50	4465-080-000
3,5 / 89-90	104.00	0,900	3,000	270.00	2.20	50	4465-090-000
4 / 100-102	116.00	0,900	3,000	306.00	2.40	50	4465-100-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,000	381.00	3.30	20	4465-125-000
6 / 150-152	169.00	0,900	2,000	456.00	4.20	20	4465-150-000

## Accessoires



CLAMP 211

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/).