

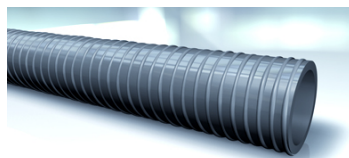
PVC KANAL

Tuyau d'aspiration de canalisation en PVC-BUNA, gris

HANSA **FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-------------------|---|
| Caractéristiques | spécial pour une utilisation par climat très froid |
| Norme | ISO 1307 |
| Couche intérieure | PVC plastifié stable, très flexible, lisse |
| Revêtement | Spirale de renforcement en PVC résistant aux chocs et à la pression |
| Couche extérieure | PVC plastifié stable, très flexible, lisse |
| Couleur | gris |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 50 °C |



Article

| Désignation | Pouce | Ø intérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Pression d'éclatement (bar) | Vide (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|------------------|--------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| PVC KANAL DN 25 | 1" | 25 | 4,2 | 18 | 0,9 | 115 |
| PVC KANAL DN 32 | 1.1/4" | 32 | 4,2 | 15 | 0,9 | 125 |
| PVC KANAL DN 38 | 1.1/2" | 38 | 4,5 | 14 | 0,9 | 145 |
| PVC KANAL DN 40 | - | 40 | 4,5 | 13 | 0,9 | 160 |
| PVC KANAL DN 51 | 2" | 51 | 5,0 | 13 | 0,9 | 180 |
| PVC KANAL DN 60 | - | 60 | 5,0 | 13 | 0,9 | 200 |
| PVC KANAL DN 63 | 2.1/2" | 63 | 5,5 | 12 | 0,9 | 220 |
| PVC KANAL DN 76 | 3" | 76 | 5,5 | 10 | 0,9 | 250 |
| PVC KANAL DN 80 | - | 80 | 6,0 | 10 | 0,9 | 260 |
| PVC KANAL DN 90 | - | 90 | 6,0 | 9 | 0,8 | 305 |
| PVC KANAL DN 102 | 4" | 102 | 6,5 | 9 | 0,8 | 335 |