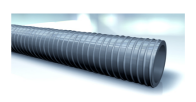
PVC KANAL

Mangueira de aspiração de canal em PVC-BUNA, cinza



| Características | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Características especiais | especial para aplicação em clima muito frio | | | | |
| Norma | ISO 1307 | | | | |
| Camada interna | PVC estabilizado, altamente flexível, liso e plastificado | | | | |
| Reforço | espirais de reforço em PVC resistente ao impacto e à pressão | | | | |
| Camada externa | PVC estabilizado, altamente flexível, liso e plastificado | | | | |
| Cor | cinza | | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | | |
| Temperatura max. | 50 °C | | | | |



| Artigo | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| Descrição | Polegada | Ø interno (mm) | Espessura da parede | Pressão de ruptura | Vácuo (bar) | Raio de curvatura mín. |
| 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 |