

PVC KANAL

Kanalsaugschlauch aus PVC-BUNA, grau

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Besondere Merkmale | speziell für den Einsatz in sehr kaltem Klima |
| Norm | ISO 1307 |
| Innenschicht | stabiler, hoch flexibler, glatter, plastifizierter PVC |
| Einlage | verstärkungsspirale aus schlag- und druckfestem PVC |
| Außenschicht | stabiler, hoch flexibler, glatter, plastifizierter PVC |
| Farbe | grau |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 50 °C |



Artikel

| Bezeichnung | Zoll | Innen-Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Berstdruck (bar) | Vakuum (bar) | Biegeradius 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 |