

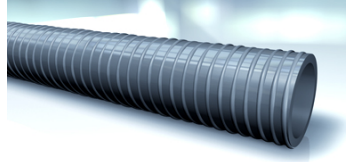
# PVC KANAL

Kanalsaugschlauch aus PVC-BUNA, grau

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Artikel

| Bezeichnung      | Zoll   | Innen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br>(mm) | Berstdruck<br>(bar) | Vakuum<br>(bar) | Biegeradius min.<br>(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                      |