

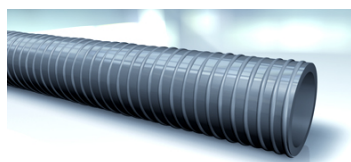
# PVC KANAL

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>	verstärkunsspirale 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 (mm)	Wandstärke (mm)	Berstdruck (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)
<b>PVC KANAL DN 25</b>	1"	25	4,2	18	0,9	115
<b>PVC KANAL DN 32</b>	1.1/4"	32	4,2	15	0,9	125
<b>PVC KANAL DN 38</b>	1.1/2"	38	4,5	14	0,9	145
<b>PVC KANAL DN 40</b>	-	40	4,5	13	0,9	160
<b>PVC KANAL DN 51</b>	2"	51	5,0	13	0,9	180
<b>PVC KANAL DN 60</b>	-	60	5,0	13	0,9	200
<b>PVC KANAL DN 63</b>	2.1/2"	63	5,5	12	0,9	220
<b>PVC KANAL DN 76</b>	3"	76	5,5	10	0,9	250
<b>PVC KANAL DN 80</b>	-	80	6,0	10	0,9	260
<b>PVC KANAL DN 90</b>	-	90	6,0	9	0,8	305
<b>PVC KANAL DN 102</b>	4"	102	6,5	9	0,8	335