

# PVC KANAL

Wąż ssący do kanalizacji z PCW-BUNA, szary

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Cechy szczególne</b>	specjalny do zastosowań w bardzo zimnym klimacie
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	stabilne, gładkie, uplastycznione PCW o wysokiej elastyczności
<b>Wkład</b>	spirala wzmacniająca z wysokoudarowego i odpornego na ściskanie PCW
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	stabilne, gładkie, uplastycznione PCW o wysokiej elastyczności
<b>Kolor</b>	szary
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	50 °C



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia 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