

# PVC KANAL

Tuyau d'aspiration de canalisation en PVC-BUNA, gris

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	spécial pour une utilisation par climat très froid
<b>Norme</b>	ISO 1307
<b>Couche intérieure</b>	PVC plastifié stable, très flexible, lisse
<b>Revêtement</b>	Spirale de renforcement en PVC résistant aux chocs et à la pression
<b>Couche extérieure</b>	PVC plastifié stable, très flexible, lisse
<b>Couleur</b>	gris
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	50 °C



## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure 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