

PVC KANAL

Tubo flexible de aspiración de canalización de PVC-BUNA, gris

HANSA FLEX

Características

Características especiales	especialmente para usos en climas muy fríos
Norma	ISO 1307
Capa interna	PVC estable, de alta flexibilidad, liso y plastificado
Inserción	espiral de refuerzo de PVC resistente a los impactos y a la presión
Capa externa	PVC estable, de alta flexibilidad, liso y plastificado
Color	gris
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	50 °C



Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (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