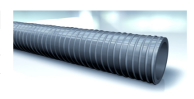
PVC KANAL

Канализационный отсасывающий шланг из ПВХ-ВUNA, серый



Свойства				
Особые признаки	Специально для использования в очень холодных климатических условиях			
Норма	ISO 1307			
Внутренний слой	Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ			
Вставка	Усиливающая спираль из стойкого к ударам и давлению ПВХ			
Наружный слой	Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ			
Цвет	серый			
Температура min.	-40 °C			
Температура тах.	50 °C			



Изделие							
Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум _(bar)	Мин. радиус изгиба ^(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	