

Свойства	
Область применения	Шлангопроводы, которые при движении подвергаются истиранию.
Особые признаки	Края закруглены для предотвращения повреждений шлангов Гибкость Выдерживает кислоты, масла и растворы Содержит антистатическую добавку Возможность вторичной переработки стойкость к УФ-излучению
Цвет	черный
Температура min.	-50 °C
Температура тах.	100 °C
Материал	Полиэтилен высокого давления



## Указание

Начиная с SSK PE 66 имеется отверстие для удлинения

И	ЗП	еп	ие	
	34	C) I		

Наименование	Внутренний Ø	Наружный Ø	Толщина стенок	для наружного Ø шланга
	(mm)	(mm)	(mm)	
SSK PE 09	9,6	12	1,2	09 - 13 мм
SSK PE 13	13,4	16	1,3	13 - 18 мм
SSK PE 16	16,0	20	2,0	16 - 22 мм
SSK PE 20	20,6	25	2,2	20 - 27 мм
SSK PE 27	27,0	32	2,5	27 - 36 мм
SSK PE 34	34,6	40	2,7	34 - 44 мм
SSK PE 43	43,2	50	3,4	43 - 55 мм
SSK PE 55	55,6	63	3,7	55 - 67 мм
SSK PE 66	66,2	75	4,4	66 - 80 мм
SSK PE 80	80,2	90	4,9	80 - 98 мм
SSK PE 100	99,0	110	5,5	99 - 115 мм
SSK PE 113	113,2	125	5,9	113 - 130 мм
SSK PE 127	127,0	140	6,5	125 - 155 мм