

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Crijeva koja su kod pokretanja izloženi trenju.
<b>Posebna obilježja</b>	rubovi su zaobljeni zahvaljujući čemu se crijeva ne mogu oštetiti savitljivo . podnosi kiseline, ulja i otopine sadrže antistatički aditiv može se reciklirati otporno na UV zrake
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-50 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Materijal</b>	HD polietilen



### Napomena

Od SSK PE 66 postoji rupa za produživanje

### Artikli

Naziv	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Debljina stjenki (mm)	za vanjski Ø crijeva
SSK PE 09	9,6	12	1,2	09 - 13 mm
SSK PE 13	13,4	16	1,3	13 - 18 mm
SSK PE 16	16,0	20	2,0	16 - 22 mm
SSK PE 20	20,6	25	2,2	20 - 27 mm
SSK PE 27	27,0	32	2,5	27 - 36 mm
SSK PE 34	34,6	40	2,7	34 - 44 mm
SSK PE 43	43,2	50	3,4	43 - 55 mm
SSK PE 55	55,6	63	3,7	55 - 67 mm
SSK PE 66	66,2	75	4,4	66 - 80 mm
SSK PE 80	80,2	90	4,9	80 - 98 mm
SSK PE 100	99,0	110	5,5	99 - 115 mm
SSK PE 113	113,2	125	5,9	113 - 130 mm
SSK PE 127	127,0	140	6,5	125 - 155 mm