

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	tuyaux souples exposés à un fort degré de frottement en cas de déplacement
<b>Caractéristiques</b>	les bords sont arrondis afin de ne pas endommager les tuyaux. flexible tolère les acides, les huiles et les solutions contiennent un additif antistatique recyclable résistant aux UV
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-50 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Matériau</b>	Polyéthylène HD



### Remarque

À partir de SSK PE 66, un trou est prévu pour une rallonge

### Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	pour Ø ext. du tuyau
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