

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	tuyaux souples exposés à un fort degré de frottement en cas de déplacement
Caractéristiques	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
Couleur	noir
Température min.	-50 °C
Température max.	100 °C
Matériau	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