

125 - 155 mm

1

Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	lisation 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

SSK PE 127

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

127,0

140

Article					
Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur de paroi	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	