

Eigenschaften	
Einsatzbereich	Schlauchleitungen, die bei Bewegung einer Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind.
Besondere Merkmale	die Ränder sind abgerundet, dadurch werden die Schläuche nicht beschädigen flexibel toleriert Säuren, Öle und Lösungen enthalten antistatische Additiv recyclebar UV-beständig
Farbe	schwarz
Temp. min.	-50 °C
Temp. max.	100 °C
Werkstoff	HD-Polyethylen

127,0

140



Hinweis

SSK PE 127

Ab SSK PE 66 ist ein Loch vorhanden für Verlängerung

Artikel				
Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø _(mm)	Wandstärke ^(mm)	für Schlauch-Außen-Ø
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

6,5

125 - 155 mm