

### Caratteristiche

Campo di impiego	Condotti flessibili, che sono esposti ad un movimento di abrasione.
Caratteristiche particolari	i bordi sono stondati, per non danneggiare i tubi flessibili flessibile tollerà acidi, oli e soluzioni contengono additivo antistatico riciclabile resistenti ai raggi UV
Colore	nero
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	100 °C
Materiale	Polietilene HD



### Nota

Da SSKPE66 è presente un foro per la prolunga

### Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	per diametro esterno del tubo flessibile Ø mm
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