

# SSK PE GE

Ośłona przeciw ocieraniu z tworzywa sztucznego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przewody elastyczne, które podczas ruchów są poddawane obciążeniom szorującym
<b>Cechy szczególne</b>	krawędzie są zaokrąglone, dzięki czemu nie powodują uszkodzeń węża elastyczny toleruje kwasy, oleje i ich roztwory zawierają addytyw antystatyczny nadaje się do recyklingu odporny na promieniowanie UV
<b>Kolor</b>	żółty
<b>Temperatura min.</b>	-50 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Materiał</b>	polietylen wysokiej gęstości



## Wskazówka

od SSK PE 66 wyposażony w otwór do przedłużenia

## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	do średnicy zewnętrznej węża Ø mm
SSK PE 09 GE	9,6	12	1,2	09 - 13 mm
SSK PE 13 GE	13,4	16	1,3	13 - 18 mm
SSK PE 16 GE	16,0	20	2,0	16 - 22 mm
SSK PE 20 GE	20,6	25	2,2	20 - 27 mm
SSK PE 27 GE	27,0	32	2,5	27 - 36 mm
SSK PE 34 GE	34,6	40	2,7	34 - 44 mm
SSK PE 43 GE	43,2	50	3,4	43 - 55 mm
SSK PE 55 GE	55,6	63	3,7	55 - 67 mm
SSK PE 66 GE	66,2	75	4,4	66 - 80 mm
SSK PE 80 GE	80,2	90	4,9	80 - 98 mm
SSK PE 100 GE	99,0	110	5,5	99 - 115 mm
SSK PE 113 GE	113,2	125	5,9	113 - 130 mm
SSK PE 127 GE	127,0	140	6,5	125 - 155 mm