

SSK PE GE

Osłona przeciw ocieraniu z tworzywa sztucznego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przewody elastyczne, które podczas ruchów są poddawane obciążeniom szorującym
Cechy szczególne	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
Kolor	żółty
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	100 °C
Materiał	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