

SSK PE

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	czarny
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	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