

SSK PE

Zaščita pred drsnjem iz umetne mase

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	vodila za cevi, ki so med premikanjem izpostavljena strižnim obremenitvam.
Posebne značilnosti	robovi so uzaokroženi, da se na njih cevi ne poškodujejo fleksibilno prenaša kisline, olja in raztopine vsebuje antistatičen dodatek se da reciklirati odporno proti UV
Barva	črno
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	100 °C
Material:	HD-polietilen



Navodilo

Od SSK PE 66 dalje je na voljo luknja za podaljšanje

Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	debelina stene (mm)	za zunanji Ø mm cevi
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