

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | Hadicová vedení, která jsou při pohybu vystavena namáhání oděrem. |
| Zvláštní charakteristiky | zaoblené okraje, díky tomu se hadice nepoškodí ohebný . tolerantní vůči kyselinám, olejům a roztokům obsahují antistatickou přísadu recyklovatelný odolný proti UV záření |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -50 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Materiál | HD polyethylen |



Upozornění

Od modelu SSK PE 66 se používá díra k prodloužení

Výrobek

| Označení | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Tloušťka stěny (mm) | pro vnější Ø hadice |
|------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| 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 |