

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | tuyaux souples exposés à un fort degré de frottement en cas de déplacement |
| Caractéristiques | les bords sont arrondis afin de ne pas endommager les tuyaux. flexible tolère les acides, les huiles et les solutions contiennent un additif antistatique recyclable résistant aux UV |
| Couleur | noir |
| Température min. | -50 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Matériau | Polyéthylène HD |



Remarque

À partir de SSK PE 66, un trou est prévu pour une rallonge

Article

| Désignation | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | pour Ø ext. du tuyau |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| 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 |