

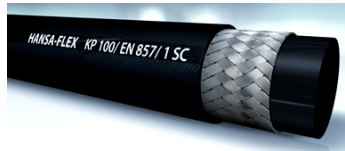
KP 100 (1SC)

HD-voolik, kompaktse ehitusega

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------|--|
| Rakendusvaldkond | Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse Etteandevoolikud Tagasijooksuvoolikud |
| Eriomadused | väike painutusraadius |
| Tavaline | EN 857 1 SC |
| Sisekiht | Õlikindel sünteetiline kumm |
| Sisestus | üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht |
| Väliskiht | Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm |
| Värv | must |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Pikkuse muudatus | +2% kuni -4% |
| Vahendid | Mineraalõli Polüglükooli baasil õli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid |



Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. tööruhu juures.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø min. (mm) | Sisemine-Ø max. (mm) | Ø Sisestus min. (mm) | Ø Sisestus max. (mm) | Väline-Ø max. (mm) | Töörõhk (bar) | Kontrollsurve (bar) | Lõhkemissurve (bar) | min. painderaadius (mm) |
|-----------|-----|--------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| KP 106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,1 | 6,9 | 9,6 | 10,8 | 13,5 | 225,0 | 450 | 900 | 75 |
| KP 108 | 8 | 5 | 5/16" | 7,7 | 8,5 | 10,9 | 12,1 | 14,5 | 215,0 | 430 | 860 | 85 |
| KP 110 | 10 | 6 | 3/8" | 9,3 | 10,1 | 12,7 | 14,5 | 16,9 | 180,0 | 360 | 720 | 90 |
| KP 113 | 12 | 8 | 1/2" | 12,3 | 13,5 | 15,9 | 18,1 | 20,4 | 160,0 | 320 | 640 | 130 |
| KP 116 | 16 | 10 | 5/8" | 15,5 | 16,7 | 19,8 | 21,0 | 23,0 | 130,0 | 260 | 520 | 150 |
| KP 120 | 19 | 12 | 3/4" | 18,6 | 19,8 | 23,2 | 24,4 | 26,7 | 105,0 | 210 | 420 | 180 |
| KP 125 | 25 | 16 | 1" | 25,0 | 26,4 | 30,7 | 31,9 | 34,9 | 88,0 | 176 | 352 | 230 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius