

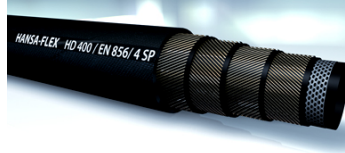
HD 400 (4SP)

HD-voolik

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|------------------|--|
| Rakendusvaldkond | Kõrgrõhutorustik |
| Tavaline | EN 856 4 SP |
| Sisekiht | Õlikindel sünteetiline kumm |
| Sisestus | neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti |
| Väliskiht | väga temperatuuri-, osooni- ja kulumiskindel sünteetiline kumm |
| Värv | must |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Pikkuse muudatus | +2% kuni -4% |
| Vahendid | Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid |



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | DN* | Suur- us | Toll | Sisemine- Ø min. | Sisemine- Ø max. | Ø Sisestus min. | Ø Sisestus max. | Väline-Ø min. | Väline-Ø max. | Töörõhk | Kontrollis- urve | Lõhkemis- surve | min. paineradius |
|-----------|-----|-------------|--------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) |
| HD 410 | 10 | 6 | 3/8" | 9,3 | 10,1 | 16,9 | 18,1 | 20,6 | 22,2 | 445,0 | 890 | 1780 | 180 |
| HD 413 | 12 | 8 | 1/2" | 12,3 | 13,5 | 19,4 | 21,0 | 23,8 | 25,4 | 415,0 | 830 | 1660 | 230 |
| HD 416 | 16 | 10 | 5/8" | 15,5 | 16,7 | 23,0 | 24,6 | 27,4 | 29,0 | 350,0 | 700 | 1400 | 250 |
| HD 420 | 19 | 12 | 3/4" | 18,5 | 19,8 | 27,4 | 29,0 | 31,4 | 33,0 | 350,0 | 700 | 1400 | 300 |
| HD 425 | 25 | 16 | 1" | 25,0 | 26,4 | 34,5 | 36,1 | 38,5 | 40,9 | 280,0 | 560 | 1120 | 340 |
| HD 432 | 31 | 20 | 1.1/4" | 31,4 | 33,0 | 45,0 | 47,0 | 49,2 | 52,4 | 210,0 | 420 | 840 | 460 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius