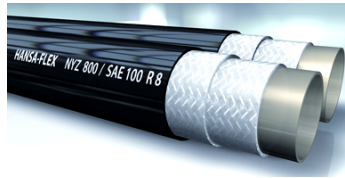


NYZ 800 (R8)

Termoplastist kõrgsurvevoolik, kaksik

HANSA FLEX

| Omadused | |
|-------------------|--|
| Rakendusvaldkond | Kõrgrõhutorustik tavakasutus |
| Erilised tunnused | kõrge osooni- ja kulumiskindlus ei paisu ega pudene lahustite või leeliseliste vahendite kasutamisel Kaksikvoolik väga hea paindetugevus väike mahtpaisumine |
| Tavaline | SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949 |
| Sisekiht | Polüester-elastomeer |
| Sisestus | aramiidist vahekiht |
| Väliskiht | Polüuretaan |
| Värv | must |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Pikkuse muudatus | +3% kuni -3% |
| Vahendid | Mineraalõli Gaasiliste ja keemiliste vahendite kasutamiseks Sünteesilised õlid Vesi (0°C kuni 60°C) Vesi-õlis emulsioonid (kuni +60°C) |



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø (mm) | Väline-Ø (mm) | Tööõhk (bar) | Lõhkemissurve (bar) | min. painderadius (mm) |
|-----------|-----|--------|-------|-----------------|---------------|--------------|---------------------|------------------------|
| NYZ 804 | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 8,9 | 350,0 | 1400 | 30 |
| NYZ 806 | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 11,5 | 350,0 | 1400 | 50 |
| NYZ 808 | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,4 | 300,0 | 1200 | 55 |
| NYZ 810 | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 15,5 | 280,0 | 1120 | 60 |
| NYZ 813 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,9 | 245,0 | 960 | 80 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius