

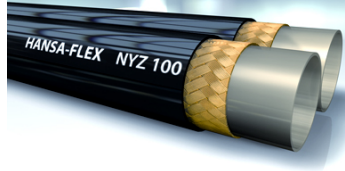
# NYZ 100

Termoplastist kõrgsurvevoolik, kaksik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Rakendusvaldkond</b>  | keskmise kõrgsurvetorustik<br>Kõrgrõhu-määrdevoolikud<br>Põllumajandusmasinad<br>Kahveltõstuk        |
| <b>Erilised tunnused</b> | kõrge osooni- ja kulumiskindlus<br>hea kemikaaliskindlus<br>madal mahuline paisumine                 |
| <b>Sisekiht</b>          | Polüester-elastomeer   |
| <b>Sisestus</b>          | üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht  |
| <b>Väliskiht</b>         | Polüuretaan  |
| <b>Värv</b>              | must   |
| <b>Temperatuur min.</b>  | -40 °C   |
| <b>Temperatuur max.</b>  | 100 °C   |
| <b>Pikkuse muudatus</b>  | +2% kuni -4%   |
| <b>Vahendid</b>          | Mineraalõli<br>Polüglükooli baasil õli<br>Vesi (0°C kuni 60°C)<br>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<br>(mm) | Väline-Ø<br>(mm) | Tööõhk<br>(bar) | Lõhkemissurve<br>(bar) | min. painderadius<br>(mm) |
|-----------|-----|--------|-------|--------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| NYZ 104   | 5   | 3      | 3/16" | 5                  | 9,3              | 300,0           | 1200                   | 25                        |
| NYZ 106   | 6   | 4      | 1/4"  | 6                  | 11,5             | 300,0           | 1200                   | 35                        |
| NYZ 108   | 8   | 5      | 5/16" | 8                  | 13,3             | 225,0           | 900                    | 40                        |
| NYZ 110   | 10  | 6      | 3/8"  | 10                 | 15,0             | 225,0           | 900                    | 60                        |
| NYZ 113   | 12  | 8      | 1/2"  | 12                 | 18,3             | 180,0           | 655                    | 70                        |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius