

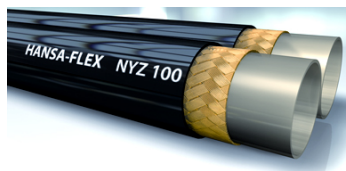
# NYZ 100

Termoplastist kõrgsurvevoolik, kaksik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	keskmise kõrgsurvetorustik Kõrgrõhu-määrdevoolikud Põllumajandusmasinad Kahveltõstuk
<b>Erilised tunnused</b>	kõrge osooni- ja kulumiskindlus hea kemikaaliskindlus 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 Polüglükooli baasil õli 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. painderaadius (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