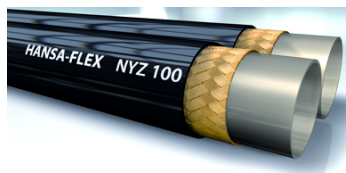


NYZ 100

Termoplastist kõrgsurvevoolik, kaksik

HANSA FLEX

Omadused	
Rakendusvaldkond	keskmise kõrgsurvetorustik Kõrgrõhu-määrdevoolikud Põllumajandusmasinad Kahveltõstuk
Erilised tunnused	kõrge osooni- ja kulumiskindlus hea kemikaaliskindlus madal mahuline paisumine
Sisekiht	Polüester-elastomeer
Sisestus	üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskiht	Polüuretaan
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	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