

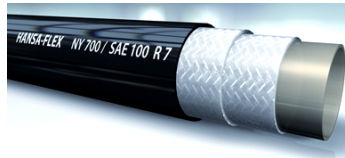
# NY 700 (R7)

Termoplastist kõrgsurvevoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	keskmised kõrgrõhusüsteemid Kahveltõstuk Määrdevoolik
<b>Erlised tunnused</b>	kõrge osoon- ja kulumiskindlus ei paisu ega pudene lahustite või leeliseliste vahendite kasutamisel väga hea paindetugevus väike mahtpaisumine
<b>Tavaline</b>	SAE 100 R 7
<b>Sisekiht</b>	Polüester-elastomeer
<b>Sisestus</b>	kaks suure tõmbetugevusega polüestrist vahekihti
<b>Väliskiht</b>	Polüuretaan
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	93 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+3% kuni -3%
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli ASTM1 ASTM3 Polüglükooli baasil õli Sünteetilised 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)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
<b>NY 704</b>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
<b>NY 706</b>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
<b>NY 708</b>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
<b>NY 710</b>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
<b>NY 713</b>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nimiläbimõõt, nimilaius