

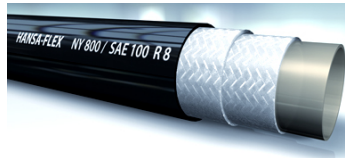
# NY 800 (R8)

Termoplastist kõrgsurvevoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgrõhutorustik tavakasutus
<b>Erilised tunnused</b>	kõrge osooni- ja kulumiskindlus ei paisu ega pudene lahustite või leeliseliste vahendite kasutamisel väga hea paindetugevus väike mahtpaisumine
<b>Tavaline</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Sisekiht</b>	Polüester-elastomeer
<b>Sisestus</b>	aramiidist 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>	+3% kuni -3%
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Gaasiliste ja keemiliste vahendite kasutamiseks 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. töörohu juures.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
<b>NY 804</b>	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
<b>NY 806</b>	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
<b>NY 808</b>	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
<b>NY 810</b>	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
<b>NY 813</b>	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
<b>NY 820</b>	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
<b>NY 825</b>	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nimiläbimõõt, nimilaius