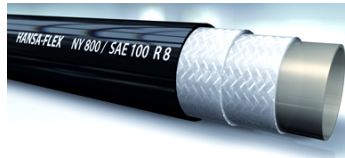


# NY 800 (R8)

Termoplastist kõrgsurvevoolik

**HANSA FLEX**

Omadused	
Rakendusvaldkond	Kõrgrõhutorustik tavakasutus
Erilised tunnused	kõrge osooni- ja kulumiskindlus ei paisu ega pudene lahustite või leeliseliste vahendite kasutamisel väga hea paindetugevus väike mahtpaisumine
Tavaline	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Sisekiht	Polüester-elastomeer
Sisestus	aramiidist vahekiht
Väliskiht	Polüuretaan
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+3% kuni -3%
Vahendid	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)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nimiläbimõõt, nimilaius