

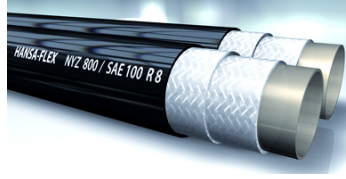
NYZ 800 (R8)

Termoplastist kõrgsurvevoolik, kaksik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgrõhutorustik tavakasutus
Erilised tunnused	kõrge osooni- ja kulumiskindlus ei paisu ega pudene lahustite või leeliseliste vahendite kasutamisel Kaksikvoolik 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 Sünteesilised 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)	Välise-Ø (mm)	Tööõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
NYZ 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NYZ 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NYZ 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NYZ 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NYZ 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	960	80

DN = nimiläbimõõt, nimilaius