

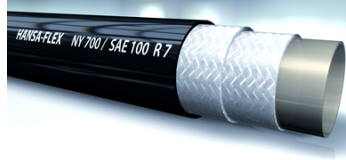
NY 700 (R7)

Termoplastist kõrgsurvevoolik

HANSA FLEX

Omadused

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

DN = nimiläbimõõt, nimilaius