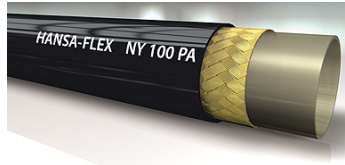


Omadused

Rakendusvaldkond	keskmise kõrgsurvetorustik Kõrgrõhu-määrdevoolikud
Erilised tunnused	kõrge osoon- ja kulumiskindlus hea kemikaaliskindlus madal mahuline paisumine
Sisekiht	Polyamide (PA)
Sisestus	üks väga rebenemiskindlast terastraatist vahekiht
Väliskiht	Polüuretaan
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	Mineraalõli Polüglükooli baasil õli 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)	Tööõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	250,0	1000	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

DN = nimiläbimõõt, nimilaius