

NY 100

Termoplastist kõrgsurvevoolik

HANSA FLEX

Omadused	
Rakendusvaldkond	keskmise kõrgsurvetorustik Kõrgrõhu-määrdevoolikud Põllumajandusmasinad Kahveltõstuk
Eriiseld tunnused	kõrge osooni- ja kulumiskindlus hea kemikaaliskindlus madal mahuline paisumine
Sisekiht	Polüester-elastomeer
Sisestus	üks väga rebenemiskindlast terastraadist 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)	Välise-Ø (mm)	Tööõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = nimiläbimõõt, nimilaius