

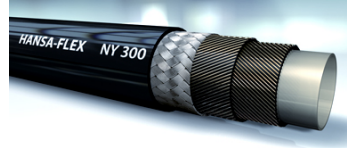
# NY 300

Termoplastist kõrgsurvevoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgrõhu-hüdraulikasüsteemid hüdraulilised tööriistad Kompressorid
<b>Erilised tunnused</b>	suur murdumiskindlus maksimaalne paindlikkus
<b>Tavaline</b>	Rõhuväärtused EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Sisekiht</b>	Polüamiid
<b>Sisestus</b>	neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti ja üks terastraadist vahekihti
<b>Väliskiht</b>	kuni NW 13: Polüuretaan, al. NW 16: Polüamiid
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Gaasiliste ja agressiivsete vahendite kasutamiseks Sünteesilised õlid



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = nimiläbimõõt, nimilaius