

NY 300

Termoplastist kõrgsurvevoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgrõhu-hüdraulikasüsteemid hüdraulilised tööriistad Kompressorid
Erlised tunnused	suur murdumiskindlus maksimaalne paindlikkus
Tavaline	Rõhuväärtused EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Sisekiht	Polüamiid
Sisestus	neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti ja üks terastraadist vahekihti
Väliskiht	kuni NW 13: Polüuretaan, al. NW 16: Polüamiid
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	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