

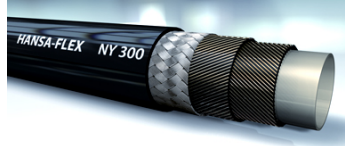
NY 300

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Nagynyomású hidraulikus rendszerek Hidraulikus szerszámok Kompresszorok
Speciális jellemzők	Magas törési szilárdság maximális rugalmasság
Szabvány	EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10 nyomásértékek
Beleső réteg	Poliamid
Betét	két huzalspirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból és egy acélhuzal szövet
Külső bevonat, réteg	NW 13"-ig Poliuretán; NW 16-tól: Poliamid
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Közegek	Ásványolaj Alkalmazások gáz halmazállapotú és agresszív közegekkel Szintetikus olajok



Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség