

# NY 300

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

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



## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszttőnyomás (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