

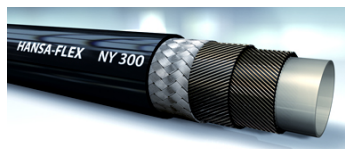
# NY 300

Termoplastická vysokotlaká hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	vysokotlaké hydraulické systémy hydraulické nástroje kompresory
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vysoká vzpěrná pevnost maximální ohebnost
<b>Norma</b>	tlakové hodnoty dle EN 853, SAE 100 R9, SAE ,100 R10
<b>Vnitřní vrstva</b>	polyamid
<b>Vložka</b>	dvě drátěné spirálové vložky z vysoce pevného ocelového drátu a jeden opleť z ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	do světlosti 13: polyuretan; od světlosti 16: polyamid
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	Minerální olej Aplikace s plynými a agresivními médii syntetické oleje



## Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (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 = nominální průměr, nominální světlost