

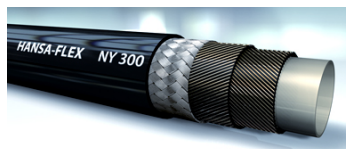
NY 300

Termoplastická vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

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