

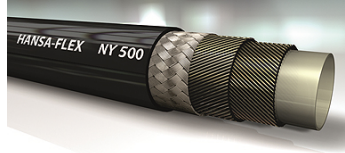
NY 500

Termoplastická vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	chemický průmysl
Vnitřní vrstva	Polyamide (PA)
Vložka	one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert
Vnější vrstva	polyuretan
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Teplotní rozsah	limited to +70°C for air and water based fluids
Média	Rozpouštědla



Další informace

bezpečnost: 4:1

Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
NY 506	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800	35
NY 508	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800	60
NY 510	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800	90
NY 513	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360	100
NY 516	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000	160
NY 520	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800	180
NY 525	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260	250

DN = nominální průměr, nominální světlost