

# NY 300

Termoplastično crevo za visoki pritisak

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Hidraulički sistemi visokog pritiska Hidraulički alati Kompresori
<b>Posebne karakteristike</b>	veoma čvrsto na presavijanje maksimalna fleksibilnost
<b>Norma</b>	Vrednosti pritiska preko EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Pogled iznutra</b>	poliamid
<b>Umetak</b>	dva spiralna umetka od čelične žice velike čvrstoće i pletenica od čelične žice
<b>spoljni izgled</b>	do NW 13: poliuretan; od NW 16: poliamid
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mediji</b>	mineralno ulje Primene sa gasovitim i agresivnim medijumima Sintetička ulja



## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina