

# NY 300

Visokotlačno crijevo od termoplasta

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Visokotlačni hidraulički sustavi hidraulički alati Kompresori
<b>Posebna obilježja</b>	dobra čvrstoća na lomljenje maksimalna savitljivost
<b>Norma</b>	Vrijednosti tlaka preko EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Unutrašnji sloj</b>	Poliamid
<b>Umetak</b>	dva umetka od spiralne čelične žice velike čvrstoće i pletivo od čelične žice
<b>Vanjski sloj</b>	do nazivnog promjera 13: poliuretan; od nazivnog promjera 16; Poliamid
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mediji</b>	mineralno ulje primjene u plinovitim i agresivnim medijima sintetička ulja



## Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja 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 = nazivni promjer, nazivna širina