

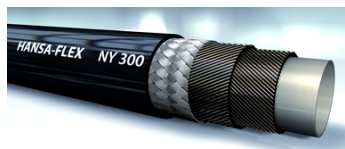
# NY 300

Termoplasto aukšto slėgio žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	aukšto slėgio hidraulinės sistemos hidrauliniai įrankiai kompresoriai
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas lenkimui maksimalus lankstumas
<b>Norma</b>	Slėgio reikšmės virš EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliamidas
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprūs plieninės vielos spiraliniai įdėklai ir plieninės vielos apypinas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	iki NW 13: poliuretanas, nuo NW 16: poliamidas
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva Naudojimas su dujinėmis ir agresyviomis medžiagomis sintetinės alyvos



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis