

NY 300

Termoplasto aukšto slėgio žarna

HANSA FLEX

Savybės

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