

NY 300

Termoplastično crevo za visoki pritisak

HANSA FLEX

Osobine

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