

NY 300

Visokotlačno crijevo od termoplasta

HANSA FLEX

Karakteristike

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