

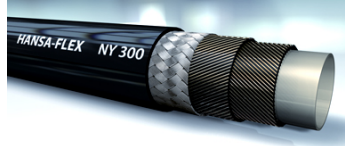
NY 300

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	visokotlačni hidravlični sistemi Hidravlična orodja kompresorji
Posebne značilnosti	visoka odpornost na pregib maksimalna fleksibilnost
Standard	vrednosti tlaka nad EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Notranja plast	poliamid
Vloga	dva vložka s spiralami iz visoko odporne jeklene žice in ena pletenina iz jeklene žice
Zunanja plast	do NW 13: poliuretan; od NW 16: poliamid
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	mineralno olje uporabe s plinastimi in agresivnimi sredstvi sintetična olja



Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina