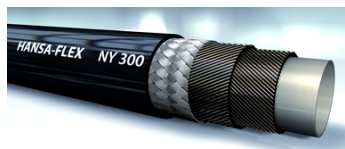


NY 300

Termoplasta augstspiediena šļūtene

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena hidrauliskās sistēmas hidrauliskie instrumenti kompresori
Īpašas pazīmes	Augsta lūzumu izturība maksimāla lokanība
Standarts	Spiediena vērtības virs EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Iekšējā kārtā	Poliamīds
Ieliktnis	divi stieples spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples un viens appinums no tērauda stieples
Ārskats	līdz NW 13: poliuretāns; no NW 16: Poliamīds
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Darba vides	Minerāleļļa Izmantošanai gāzveida un agresīvām vielām Sintētiskās eļļas



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums