

# NY 300

## Termoplasta augstspiediena šļūtene

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