

# NY 100

## Termoplasta augstspiediena šļūtene

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	vidēji liela augstspiediena kontūri augstspiediena cauruļvadi eļļošanas sistēmās Lauksaimniecības mašīnas Dakšu iekrāvēji
<b>Īpašas pazīmes</b>	Augsta ozona un nodiluma izturība labā noturība pret ķīmikālijām neliela apjoma palielināšanās
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliesters, elastomērs
<b>Ieliktņi</b>	viens appinuma ieliktņi no augstizturīgas tērauda stieples
<b>Ārskats</b>	Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +2 % līdz -4 %
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +60° C) Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)



### Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = nominālais diametrs, nominālais platums