

NY 100

Termoplasta augstspiediena šļūtene

Īpašības

Izmantošana	vidēji liela augstspiediena kontūri augstspiediena cauruļvadi eļļošanas sistēmās Lauksaimniecības mašīnas Dakšu iekrāvēji
Īpašas pazīmes	Augsta ozona un nodiluma izturība labā noturība pret ķīmikālijām neliela apjoma palielināšanās
Iekšējā kārtā	Poliesters, elastomērs
Ieliktņi	viens appinuma ieliktņi no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no +2 % līdz -4 %
Darba vides	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