

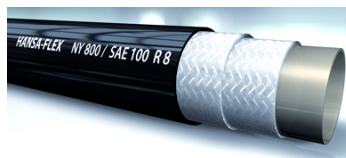
# NY 800 (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Augstspiediena kontūri vispārēja izmantošana
<b>Īpašas pazīmes</b>	Augsta ozona un nodiluma izturība Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un neklūst trausls Ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci neliela apjoma palielināšanās .
<b>Standarts</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliesters, elastomērs
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no aramīda
<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 +3 % līdz -3 %
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Izmantošanai gāzveida un ķīmiskajām vielām Sintētiskās eļļas 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)
<b>NY 804</b>	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
<b>NY 806</b>	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
<b>NY 808</b>	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
<b>NY 810</b>	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
<b>NY 813</b>	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
<b>NY 820</b>	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
<b>NY 825</b>	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums