

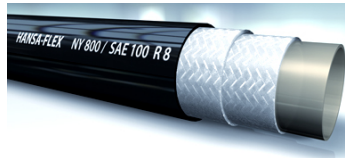
NY 800 (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena kontūri vispārēja izmantošana
Īpašas pazīmes	Augsta ozona un nodiluma izturība Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un neklūst trausls Ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci neliela apjoma palielināšanās .
Standarts	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Iekšējā kārtā	Poliesters, elastomērs
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis no aramīda
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no +3 % līdz -3 %
Darba vides	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)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums