

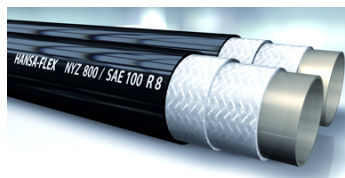
NYZ 800 (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena kontūri vispārēja izmantošana
Īpašas pazīmes	Augsta ozona un nodiluma izturība Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un neklūst trausls Dubulta šļūtene 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 Šintētiskās 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)
NYZ 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NYZ 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NYZ 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NYZ 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NYZ 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	960	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums