

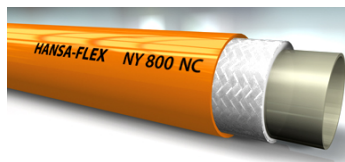
NY 800 NC (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, elektrību nevadoša

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena kontūri vispārēja izmantošana
Īpašas pazīmes	Augsta ozona un nodiluma izturība ļoti laba noturība pret lieci ar pārlieci neliela apjoma palielināšanās .
Standarts	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Iekšējā kārtā	Poliesters, elastomērs
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis no aramīda
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	oranžs
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no 0 % līdz -1 %
Darba vides	Minerāleļļa Sintētiskās eļļas Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C) Ūdens (no 0° C līdz +60° C)



Norāde

Elektrovadītspēja < 50µA saskaņā ar DIN EN 855 standartu

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums