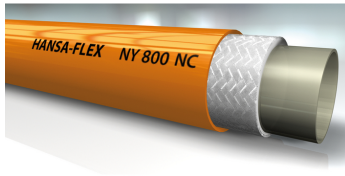


NY 800 NC (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, elektrību nevadoša



Pieteikums platība
Augstspiediena kontūri
vispārēja izmantošana
Īpašas pazīmes
Augsta ozona un nodiluma izturība
ļoti laba noturība pret lieci ar pārlicēji
neliela apjoma palielināšanās .
Standarts
SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Iekšējā kārtā
Poliesters, elastomērs
Ieliktnis
viens appinuma ieliktnis no aramīda
Ārskats
Polyurethane (PUR)
Krāsa
oranžs
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
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)

Norādot

Elektrovadītspēja < 50µA saskaņā ar DIN EN 855 standartu

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. 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