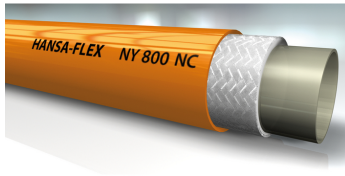


# NY 800 NC (R8)

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