

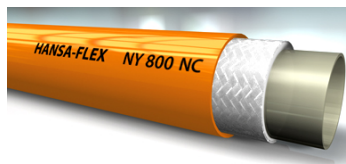
# NY 800 NC (R8)

Furtun înaltă presiune material termoplastic, neconductor electric

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de înaltă presiune utilizare generală
<b>Caracteristici speciale</b>	rezistență mare la temperatură, frecare și ozon rezistență la oboseală la îndoire foarte bună dilatare volumică mică
<b>Standard</b>	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive (neconductor)
<b>Strat interior</b>	Poliester elastomer
<b>Insertie</b>	o insertie de textură din aramid
<b>Strat exterior</b>	Poliuretan
<b>Culoarea</b>	portocaliu
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 0 % până la - 1 %
<b>Medii</b>	Ulei mineral Uleiuri sintetice Emulsii apă-ulei (până la + 60 °C) Apă (0 °C până la + 60 °C)



## Indicație

Conductivitate electrică < 50μA conform DIN EN 855

## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal