

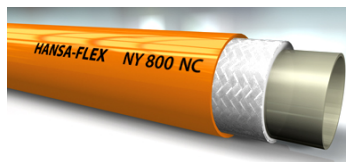
# NY 800 NC (R8)

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő, elektromosan nem vezető

**HANSA-FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Magasnyomású körfolyamatok Általános alkalmazás
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas ózon- és kopásállóság Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogattágulás .
<b>Szabvány</b>	SAE J517 - 100 R8 nem konduktív
<b>Beleső réteg</b>	Poliészter elasztomer
<b>Betét</b>	egy aramid szövetbetét
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Poliuretán
<b>Szín</b>	narancs
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 0 %-tól - 1 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Szintetikus olajok Víz-olaj-emulziók (60 °C-ig) Víz (0 °C-tól + 60 °C-ig)



## Megjegyzés

elektromos vezetőképesség < 50µA DIN EN 855 szerint

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
<b>NY 804 NC</b>	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
<b>NY 806 NC</b>	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
<b>NY 808 NC</b>	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
<b>NY 810 NC</b>	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
<b>NY 813 NC</b>	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
<b>NY 820 NC</b>	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
<b>NY 825 NC</b>	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = névleges átmérő, névleges szélesség