

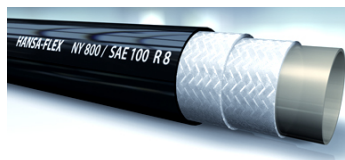
# NY 800 (R8)

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Magasnyomású körfolyamatok Általános alkalmazás
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas ózon- és kopásállóság Nincs duzzadás vagy elridegedés oldószerek vagy alkáli közegek alkalmazása esetén Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogatágulás .
<b>Szabvány</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Beleső réteg</b>	Poliészter elasztomer
<b>Betét</b>	egy aramid szövetbetét
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Poliuretán
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 3 %-tól - 3 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Alkalmazások gáz halmazállapotú vagy vegyi közegekkel Szintetikus olajok Víz (0 °C-tól + 60 °C-ig) Víz-olaj-emulziók (60 °C-ig)



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

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

DN = névleges átmérő, névleges szélesség