

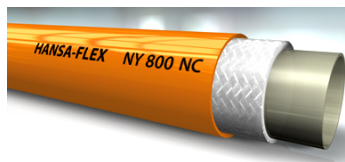
# NY 800 NC (R8)

Thermoplast-hogedrukslang, niet elektrisch geleidend

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Hogedrukcircuits Algemene toepassing
<b>Bijzondere kenmerken</b>	uitstekend bestand tegen ozon en slijtage Zeer goede buigwielsterkte Geringe volume-uitzetting
<b>Norm</b>	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
<b>Binnenlaag</b>	polyester elastomeer
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van aramide
<b>Buitenlaag</b>	Polyurethaan
<b>Kleur</b>	oranje
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Lengteverandering</b>	+ 0 % tot - 1 %
<b>Middelen</b>	Minerale olie Synthetische oliën Water-olie emulsies (tot + 60 °C) Water ( 0 °C tot + 60 °C)



## Aanwijzing

Elektrische geleidbaarheid < 50µA volgens DIN EN 855

## Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (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 = nominale diameter, nominale wijdte