

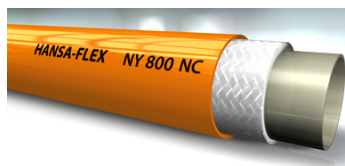
# NY 800 NC (R8)

Termoplastyczny wąż wysokociśnieniowy nieprzewodzący elektrycznie

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi wysokociśnieniowe zastosowania ogólne
<b>Cechy szczególne</b>	wysoka odporność na działanie ozonu i na ścieranie bardzo dobra wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie przy obciążeniu przemiennym mała rozszerzalność objętościowa
<b>Norma</b>	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	elastomer poliestrowy
<b>Wkład</b>	oplót aramidowy
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	pomarańczowy
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 0 % do - 1 %
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny oleje syntetyczne emulsje wodno-olejowe (do + 60 °C) woda (0 °C do + 60 °C)



## Wskazówka

Przewodność elektryczna < 50µA wg DIN EN 855

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa