

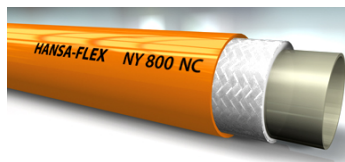
# NY 800 NC (R8)

Tubo flexible termoplástico alta presión, sin conductividad eléctrica

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de alta presión aplicación general
<b>Características especiales</b>	alta resistencia al ozono y a la abrasión muy buena resistencia a los cambios de flexión escasa dilatación volumétrica
<b>Norma</b>	SAE J517 - 100 R8 no conductivo
<b>Capa interna</b>	Elastómero de poliéster
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de aramida
<b>Capa externa</b>	Poliuretano
<b>Color</b>	naranja
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+ 0 % a - 1 %
<b>Medios</b>	aceite mineral Aceites sintéticos Emulsiones de agua y aceite (hasta + 60 °C) Agua (0 °C a + 60 °C)



## Nota

Conductividad eléctrica < 50µA según DIN EN 855

## Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal