

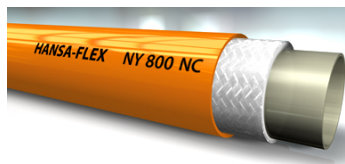
# NY 800 NC (R8)

Tuyau haute pression thermoplastique, non conducteur électrique

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Circuits haute pression Application générale
<b>Caractéristiques</b>	Résistance à l'ozone et à l'abrasion élevée Très bonne résistance à la flexion Faible dilatation volumique .
<b>Norme</b>	SAE J517 - 100 R8 non conducteur
<b>Couche intérieure</b>	Élastomère polyester
<b>Revêtement</b>	Une armature tressée en aramide
<b>Couche extérieure</b>	Polyuréthane
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Modification de la longueur</b>	de + 0 % à - 1 %
<b>Médiums</b>	Huile minérale Huiles synthétiques Émulsions du type aqueux/huileux (jusqu'à + 60 °C) Eau (de 0 °C à + 60 °C)



## Remarque

Conductivité électrique < 50 µA selon norme DIN EN 855

## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure 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 = diamètre nominal, dimension nominale