

NY 800 NC (R8)

Tuyau haute pression thermoplastique, non conducteur électrique

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Circuits haute pression Application générale
Caractéristiques	Résistance à l'ozone et à l'abrasion élevée Très bonne résistance à la flexion Faible dilatation volumique .
Norme	SAE J517 - 100 R8 non conducteur
Couche intérieure	Élastomère polyester
Revêtement	Une armature tressée en aramide
Couche extérieure	Polyuréthane
Couleur	Orange
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Modification de la longueur	de + 0 % à - 1 %
Médiums	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