

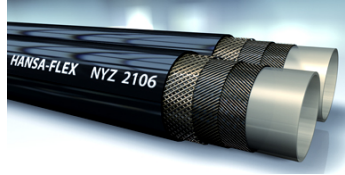
# NYZ 2100

Tuyau très haute pression thermoplastique, jumelé

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	applications très haute pression outils haute pression systèmes d'éjection d'urgence cisailles hydrauliques
<b>Caractéristiques</b>	Flexible jumelé tuyau ayant une résistance au pliage extrêmement élevée bonne flexibilité aux basses températures
<b>Couche intérieure</b>	Élastomère polyester
<b>Revêtement</b>	une armature tressée en aramide et une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée
<b>Couche extérieure</b>	Polyuréthane
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Médiums</b>	Huile minérale Huiles synthétiques Eau (de 0 °C à + 60 °C) Émulsions du type aqueux/huileux (jusqu'à + 60 ° C)



## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Couleur
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	bleu
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	bleu + jaune
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	bleu + rouge
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	jaune
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rouge

DN = diamètre nominal, dimension nominale