

# NY 2100

Tuyau très haute pression thermoplastique

**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>	tuyau ayant une résistance au pliage extrêmement élevée bonne flexibilité aux basses températures
<b>Couche intérieure</b>	polyamide
<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



## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Couleur
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	noir
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	bleu
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	jaune
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rouge

DN = diamètre nominal, dimension nominale