

NY 2100

Tuyau très haute pression thermoplastique

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	applications très haute pression outils haute pression systèmes d'éjection d'urgence cisailles hydrauliques
Caractéristiques	tuyau ayant une résistance au pliage extrêmement élevée bonne flexibilité aux basses températures
Couche intérieure	polyamide
Revêtement	une armature tressée en aramide et une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée
Couche extérieure	Polyuréthane
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Médiums	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