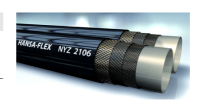


Caractéristiques	3	
Domaine d'utilisation	applications très haute pression outils haute pression systèmes d'éjection d'urgence cisailles hydrauliques	
Caractéristiques	Flexible jumelé tuyau ayant une résistance au pliage extrêmement élevée bonne flexibilité aux basses températures	
Couche intérieure	Élastomère polyester	
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 Eau (de 0 °C à + 60 °C) Émulsions du type aqueux/huileux (jusqu'à + 60 °	



Article									
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	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