

Caractéristiques	3					
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					
Couche extérieure Température min.	Polyuréthane -40 °C					



Article									
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure min.	Couleur
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
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