

NYZ 2100

Tuyau très haute pression thermoplastique, jumelé

HANSA FLEX

Caractéristiques

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 ° 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