

Características				
Campo de aplicación	Aplicaciones de presión máxima Herramientas de alta presión Instalaciones de salvamento de emergencia Tijeras de salvamento			
Características especiales	Tubo flexible doble Tubo flexible extremadamente resistente a la doblez buena flexibilidad a baja temperatura			
Capa interna	Elastómero de poliéster			
Inserción	una capa trenzada de aramida y una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción			
Capa externa	Poliuretano			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Medios	aceite mineral Aceites sintéticos Agua (0 °C a + 60 °C) Emulsiones de agua y aceite (hasta + 60 °C)			



Artículo									
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de rotura	Radio mín. de flexión	Color
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	azul
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	azul + amarillo
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	azul + rojo
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	amarillo
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rojo

DN = diámetro nominal, ancho nominal