

Características					
Campo de aplicación	Aplicaciones de presión máxima Herramientas de alta presión Instalaciones de salvamento de emergencia Tijeras de salvamento				
Características especiales	Tubo flexible extremadamente resistente a la doblez buena flexibilidad a baja temperatura				
Capa interna	Poliamida				
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				



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

DN = diámetro nominal, ancho nominal