

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 (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	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