

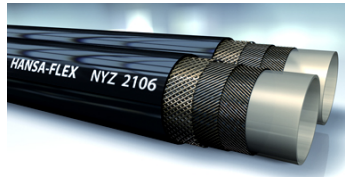
# NYZ 2100

Tubo flexible termoplástico de máxima presión, mellizo

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Aplicaciones de presión máxima Herramientas de alta presión Instalaciones de salvamento de emergencia Tijeras de salvamento
<b>Características especiales</b>	Tubo flexible doble Tubo flexible extremadamente resistente a la doblez buena flexibilidad a baja temperatura
<b>Capa interna</b>	Elastómero de poliéster
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de aramida y una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Poliuretano
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	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 (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Color
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