

NYZ 2100

Tubo flexible termoplástico de máxima presión, mellizo

HANSA FLEX

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 (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