

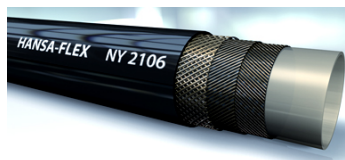
NY 2100

Tubo flexible termoplástico de máxima presión

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 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 mín.	-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