

# NY 2100

Mangueira de pressão máxima termoplástica

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Aplicações de máxima pressão Ferramentas de alta pressão Sistemas de resgate de emergência Tesouras para operações de salvamento
<b>Características especiais</b>	Mangueira com extrema resistência à dobras boa flexibilidade sob baixas temperaturas
<b>Camada interna</b>	Poliamida
<b>Reforço</b>	um reforço trançado de aramida + um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração
<b>Camada externa</b>	Poliuretano
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	Óleo mineral Óleos sintéticos



## Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Cor
<b>NY 2106</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	preto
<b>NY 2106 B</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	azul
<b>NY 2106 GE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	amarelo
<b>NY 2106 R</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	vermelho

DN = diâmetro nominal