

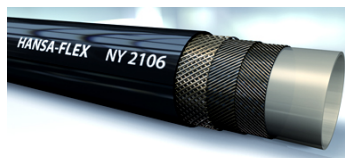
NY 2100

Mangueira de pressão máxima termoplástica

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Aplicações de máxima pressão Ferramentas de alta pressão Sistemas de resgate de emergência Tesouras para operações de salvamento
Características especiais	Mangueira com extrema resistência à dobras boa flexibilidade sob baixas temperaturas
Camada interna	Poliamida
Reforço	um reforço trançado de aramida + um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração
Camada externa	Poliuretano
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Fluidos	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
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	preto
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	amarelo
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	vermelho

DN = diâmetro nominal