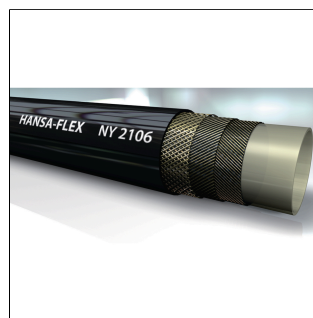


### Características

Fluidos	óleo mineral óleos sintéticos
Campo de aplicação	aplicações de alta pressão ferramentas de alta pressão sistemas de salvamento de emergência tesouras de salvamento
Características especiais	mangueira com extrema resistência a dobras boa flexibilidade sob baixas temperaturas
Camada interna	poliamida (PA)
Reforço	uma trança de Aramid e uma trança em fio de alta resistência à tração
Camada externa	poliuretano (PUR)
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Customs tariff number	39173100



### Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno nom. (mm)	Ø externo nom. (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	2800	70	preto
NY 2106 B	6	4	1/4"	6.3	13.3	700	2800	70	azul
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6.3	13.3	700	2800	70	amarelo
NY 2106 R	6	4	1/4"	6.3	13.3	700	2800	70	vermelho

DN = diâmetro nominal

PHY 2100 Terminal de compressão, NY 2100

### Frames

PHY 2100 Terminal de compressão, NY 2100