

NYZ 2100

Mangueira termoplástica de pressão máxima, geminada

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 gêmea Mangueira com extrema resistência à dobras boa flexibilidade sob baixas temperaturas
Camada interna	Elastômero de poliéster
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 Água (0 °C até + 60 °C) Emulsões de óleo/água (até + 60 °C)



Artigo

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

DN = diâmetro nominal