

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