

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	médios circuitos de alta pressão Linhas de lubrificação de alta pressão Máquinas agrícolas Empilhadoras
<b>Características especiais</b>	elevada resistência ao ozônio e ao desgaste boa resistência aos produtos químicos baixa dilatação volumétrica
<b>Camada interna</b>	Elastômero de poliéster
<b>Reforço</b>	um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração
<b>Camada externa</b>	Poliuretano
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Alteração do comprimento</b>	+2 % a - 4 %
<b>Fluidos</b>	Óleo mineral Óleo à base de poliglicol Água (0 °C até + 60 °C) Emulsões de óleo/água (até + 60 °C)



### Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

### Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
<b>NY 104</b>	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
<b>NY 106</b>	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
<b>NY 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
<b>NY 110</b>	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
<b>NY 113</b>	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
<b>NY 116</b>	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
<b>NY 120</b>	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
<b>NY 125</b>	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = diâmetro nominal