

médios circuitos de alta pressão Linhas de lubrificação de alta pressão Máquinas agrícolas Empilhadoras			
elevada resistência ao ozônio e ao desgaste boa resistência aos produtos químicos baixa dilatação volumétrica			
Elastômero de poliéster			
um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração			
Poliuretano			
preto			
-40 °C			
100 °C			
+2 % a - 4 %			
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	Ø externo	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

DN = diâmetro nominal