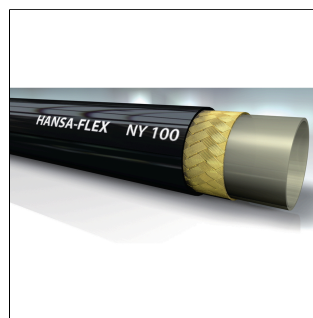


### Características

Fluidos	óleo mineral óleo à base de poliglicol água (0 °C até +60 °C) emulsões de água/óleo (até +60 °C)
Campo de aplicação	circuitos de média alta pressão tubagens de lubrificação de alta pressão máquinas agrícolas empilhador
Características especiais	elevada resistência ao ozono e à abrasão boa resistência aos produtos químicos baixa dilatação volumétrica
Camada interna	elastómero de poliéster
Reforço	uma trança de fio de aço de alta resistência à tração
Camada externa	poliuretano (PUR)
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Alteração do comprimento	+2 % a -4 %
Customs tariff number	39173100



### Indicação

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

### Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno no m. (mm)	Ø externo máx. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5	9.7	300	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6	11.7	300	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8	13.8	225	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10	15.7	225	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12	19.1	180	720	70
NY 116	16	10	5/8"	16	21.6	140	560	110
NY 120	19	12	3/4"	19.4	26.7	125	500	170
NY 125	25	16	1"	25	33.5	100	400	230

DN = diâmetro nominal

PHY 100 Capa para prensar, NY 100

### Frames

PHY 100 Capa para prensar, NY 100