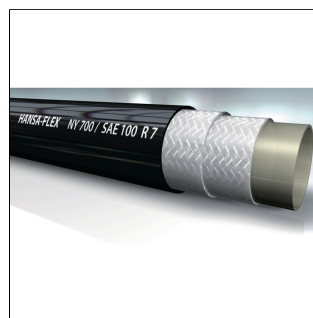


Características

Fluidos	óleo mineral óleo à base de poliglicol óleos sintéticos água (0 °C até +60 °C) emulsões de água/óleo (até +60 °C)
Campo de aplicação	sistemas médios de alta pressão empilhador tubagens de lubrificação
Características especiais	elevada resistência ao ozono e à abrasão sem inchaço ou fragilização quando se utilizam solventes ou meios alcalinos excelente resistência à flexão baixa dilatação volumétrica.
Norma	ISO 3949/R7-1
Camada interna	elastómero de poliéster
Reforço	duas tranças de poliéster de alta resistência à tração
Camada externa	poliuretano (PUR) perfurado
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	93 °C
Alteração do comprimento	+3 % a -3 %
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 n. om. (mm)	Ø externo n. om. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
NY 703	4	2	1/8"	4	8.3	210	420	840	25
NY 704	5	3	3/16"	5	9.6	210	-	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6.5	12.2	210	-	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8.1	14.3	190	-	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9.7	16	160	-	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13	20.3	140	-	560	95

DN = diâmetro nominal

Frames

PHY 700	Capa para prensar, NY 600
PHY 700 N	Capa para prensar, NY 700