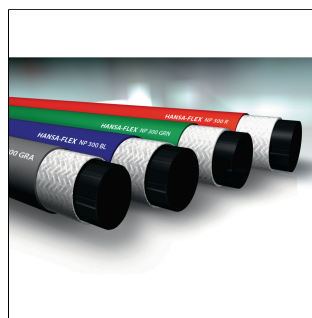


### Características

Fluidos	água ar óleos hidráulicos (à base de óleo mineral) produtos anticongelantes
Campo de aplicação	gama de baixa pressão mangueira de retorno comandos pneumáticos construção de equipamentos aplicação geral para ar, água, etc.
Camada interna	a base de NBR (nitrilo)
Reforço	uma trança de fio têxtil de alta resistência
Camada externa	borracha sintética retardador de propagação de chamas de acordo com MSHA
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Customs tariff number	40093100



### Indicação

Não apropriado em caso de impactos de pressão ou aplicações críticas

### Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno nom. (mm)	Ø externo nom. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Cor
NP 306	6	4	1/4"	6	11.9	21	84	45	preto
NP 306 BL	6	4	1/4"	6	11.9	21	84	45	azul
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6	11.9	21	84	45	cinzento
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6	11.9	21	84	45	verde
NP 306 R	6	4	1/4"	6	11.9	21	84	45	vermelho
NP 310	10	6	3/8"	10	15.9	21	84	75	preto
NP 310 BL	10	6	3/8"	10	15.9	21	84	75	azul
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10	15.9	21	84	75	cinzento
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10	15.9	21	84	75	verde
NP 310 R	10	6	3/8"	10	15.9	21	84	75	vermelho
NP 313	12	8	1/2"	13	19.6	21	84	80	preto
NP 313 BL	12	8	1/2"	13	19.6	21	84	80	azul
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13	19.6	21	84	80	cinzento
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13	19.6	21	84	80	verde
NP 313 R	12	8	1/2"	13	19.6	21	84	80	vermelho
NP 316	16	10	5/8"	16	23.9	21	84	115	preto
NP 316 BL	16	10	5/8"	16	23.9	21	84	115	azul
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16	23.9	21	84	115	verde
NP 316 R	16	10	5/8"	16	23.9	21	84	115	vermelho
NP 320	19	12	3/4"	19	26.9	21	84	135	preto
NP 320 BL	19	12	3/4"	19	26.9	21	84	135	azul
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19	26.9	21	84	135	verde
NP 320 R	19	12	3/4"	19	26.9	21	84	135	vermelho

DN = diâmetro nominal