

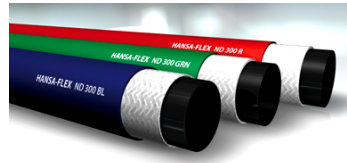
# ND 300 BL, GRN, R

## Mangueira de baixa pressão e de encaixe



### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Engenharia industrial uso geral para ar, água, etc.
<b>Camada interna</b>	a base de NBR (nitrila)
<b>Reforço</b>	um reforço trançado têxtil
<b>Camada externa</b>	borracha sintética
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	Água Ar Óleos hidráulicos ( à base de óleo mineral) Soluções anticongelantes



### Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Cor
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	azul
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	azul
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	azul
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	azul
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	azul
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	verde
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	verde
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	verde
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	verde
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	verde
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	vermelho
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	vermelho
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	vermelho
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	vermelho
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	vermelho

DN = diâmetro nominal