

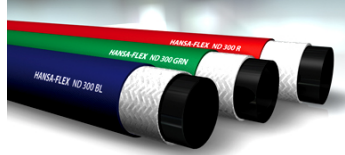
# ND 300 BL, GRN, R

Tubo flexible de baja presión y tubo flexible enchufable

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción de plantas Aplicación general para aire, agua, etc.
<b>Capa interna</b>	NBR (nitrilo) base
<b>Inserción</b>	una capa trenzada textil
<b>Capa externa</b>	Goma sintética
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	Agua Aire Aceites hidráulicos (de base mineral) Soluciones anticongelantes



## Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de rotura	Radio mín. de flexión	Color
				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
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	rojo
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rojo
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rojo
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rojo
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rojo

DN = diámetro nominal, ancho nominal