

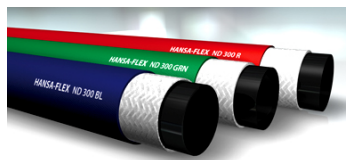
ND 300 BL, GRN, R

Tubo flexible de baja presión y tubo flexible enchufable

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Construcción de plantas Aplicación general para aire, agua, etc.
Capa interna	NBR (nitrilo) base
Inserción	una capa trenzada textil
Capa externa	Goma sintética
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	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