

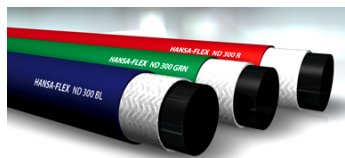
# ND 300 BL, GRN, R

Wtykowy wąż niskociśnieniowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	budownictwo instalacji ogólne zastosowania do powietrza, wody itd.
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	baza NBR (nitylowa)
<b>Wkład</b>	oplot tekstylny
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda powietrze oleje hydrauliczne (na bazie mineralnej) roztwory chroniące przed zamarzaniem



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Kolor
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	niebieski
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	niebieski
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	niebieski
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	niebieski
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	niebieski
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	zielony
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	zielony
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	zielony
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	zielony
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	zielony
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	czerwony
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	czerwony
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	czerwony
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	czerwony
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	czerwony

DN = średnica znamionowa