

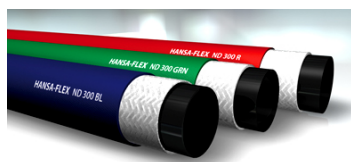
# ND 300 BL, GRN, R

## Niederdruck- und Steckschlauch

**HANSA*****FLEX***

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Anlagenbau allgemeine Anwendung für Luft, Wasser etc.
<b>Innenschicht</b>	NBR (Nitril) Basis
<b>Einlage</b>	eine Geflechteinlage aus Textil
<b>Außenschicht</b>	synthetisches Gummi
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Medien</b>	Wasser Luft Hydrauliköle (Mineralölbasis) Gefrierschutzlösungen



### Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Farbe
<b>ND 306 BL</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	blau
<b>ND 310 BL</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	blau
<b>ND 313 BL</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	blau
<b>ND 316 BL</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	blau
<b>ND 320 BL</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	blau
<b>ND 306 GRN</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	grün
<b>ND 310 GRN</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	grün
<b>ND 313 GRN</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	grün
<b>ND 316 GRN</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	grün
<b>ND 320 GRN</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	grün
<b>ND 306 R</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	rot
<b>ND 310 R</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rot
<b>ND 313 R</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rot
<b>ND 316 R</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rot
<b>ND 320 R</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rot

DN = Nenndurchmesser, Nennweite