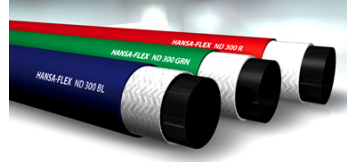


# ND 300 BL, GRN, R

## Lagedruk- en insteekslang

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Installatiebouw Algemene toepassing voor lucht, water enz.
<b>Binnenlaag</b>	NBR (nitril) basis
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van textiel
<b>Buitenlaag</b>	Synthetisch rubber
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Water Lucht Hydraulische olie (op basis van minerale olie) Antivriesmiddelen



### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Kleur
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	blauw
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	blauw
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	blauw
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	blauw
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	blauw
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	groen
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	groen
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	groen
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	groen
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	groen
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	rood
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rood
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rood
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rood
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rood

DN = nominale diameter, nominale wijde