

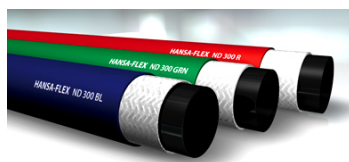
# ND 300 BL, GRN, R

Sistemi di aspirazione e di bassa pressione

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Impiantistica applicazione generale per aria, acqua, ecc.
Strato interno	Basi in NBR (Nitrile)
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata
Strato esterno	gomma sintetica
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Acqua Aria Oli idraulici (a base di oli minerali) Soluzioni con anticongelante



## Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Colore
<b>ND 306 BL</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	blu
<b>ND 310 BL</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	blu
<b>ND 313 BL</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	blu
<b>ND 316 BL</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	blu
<b>ND 320 BL</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	blu
 <b>ND 306 GRN</b>	 6	 4	 1/4"	 6	 6,0	 11,9	 21,0	 84	 45	 verde
<b>ND 310 GRN</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	verde
<b>ND 313 GRN</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	verde
<b>ND 316 GRN</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	verde
<b>ND 320 GRN</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	verde
 <b>ND 306 R</b>	 6	 4	 1/4"	 6	 6,0	 11,9	 21,0	 84	 45	 rosso
<b>ND 310 R</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rosso
<b>ND 313 R</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rosso
<b>ND 316 R</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rosso
<b>ND 320 R</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rosso

DN = diametro nominale, larghezza nominale