

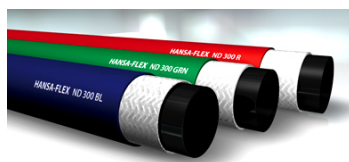
# ND 300 BL, GRN, R

Tuyau basse pression et tuyau embrochable

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Construction d'équipements application générale pour l'air, l'eau, etc.
Couche intérieure	Base NBR (nitrile)
Revêtement	une armature tressée en textile
Couche extérieure	caoutchouc synthétique
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Eau Air Huile hydraulique (à base d'huile minérale) Solutions antigel



## Article

Désignation	DN*	Dimension Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Couleur
<b>ND 306 BL</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45
<b>ND 310 BL</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75
<b>ND 313 BL</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80
<b>ND 316 BL</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115
<b>ND 320 BL</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135
<b>ND 306 GRN</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45
<b>ND 310 GRN</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75
<b>ND 313 GRN</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80
<b>ND 316 GRN</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115
<b>ND 320 GRN</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135
<b>ND 306 R</b>	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45
<b>ND 310 R</b>	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75
<b>ND 313 R</b>	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80
<b>ND 316 R</b>	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115
<b>ND 320 R</b>	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135

DN = diamètre nominal, dimension nominale