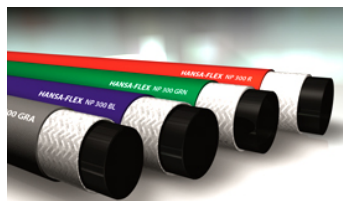


## Caractéristiques

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



## Remarque

ne convient pas en cas de coups de bélier ou d'utilisations critiques

## Article

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

DN = diamètre nominal, dimension nominale