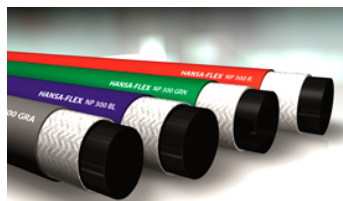


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Domaine basse pression Tuyaux de retour commandes pneumatiques 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



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