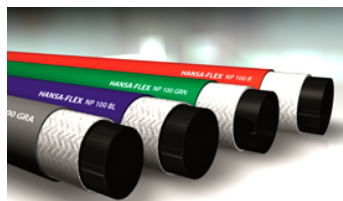


## Caractéristiques

<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>	Huile hydraulique (à base d'huile minérale) Solutions antigel Air (jusqu'à + 70 °C) Eau (0 °C à + 85 °C)



## 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 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	noir
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	noir
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	noir
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	noir
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	noir
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	bleu
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	bleu
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	bleu
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	bleu
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	bleu
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	vert
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	vert
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	vert
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	vert
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	vert
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	rouge
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	rouge
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	rouge
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	rouge
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	rouge
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	gris
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	gris
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	gris

DN = diamètre nominal, dimension nominale