

**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 bâlier 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
<b>NP 306</b>	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	noir
<b>NP 310</b>	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	noir
<b>NP 313</b>	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	noir
<b>NP 316</b>	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	noir
<b>NP 320</b>	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	noir
<b>NP 306 BL</b>	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	bleu
<b>NP 310 BL</b>	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	bleu
<b>NP 313 BL</b>	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	bleu
<b>NP 316 BL</b>	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	bleu
<b>NP 320 BL</b>	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	bleu
<b>NP 306 GRN</b>	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	vert
<b>NP 310 GRN</b>	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	vert
<b>NP 313 GRN</b>	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	vert
<b>NP 316 GRN</b>	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	vert
<b>NP 320 GRN</b>	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	vert
<b>NP 306 R</b>	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	rouge
<b>NP 310 R</b>	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	rouge
<b>NP 313 R</b>	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	rouge
<b>NP 316 R</b>	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	rouge
<b>NP 320 R</b>	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	rouge
<b>NP 306 GRA</b>	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	gris
<b>NP 310 GRA</b>	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	gris
<b>NP 313 GRA</b>	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	gris

DN = diamètre nominal, dimension nominale