

1

 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)

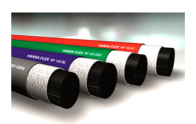
 Revêtement
 une armature tressée en textile

 Couche extérieure
 caoutchouc synthétique

 Température min.
 -40 °C

 Température max.
 100 °C

 Médiums
 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	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement		Couleur
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	min. (mm)	
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