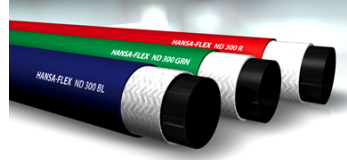


ND 300 BL, GRN, R

Tuyau basse pression et tuyau embrochable

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	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



Article

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

DN = diamètre nominal, dimension nominale