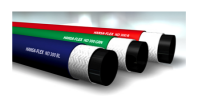
ND 300 BL, GRN, R

Tuyau basse pression et tuyau embrochable



Caractéristiques	3					
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 inté- rieur (mm)	Ø inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur _(mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (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