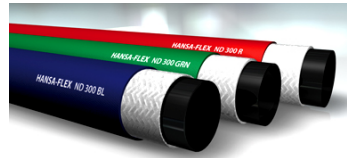


ND 300 BL, GRN, R

Furtun de presiune joasă și cu fixare

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Construcții de instalații aplicații generale pentru aer, apă etc.
Strat interior	NBR (nitril) bază
Insertie	o insertie de textură textilă
Strat exterior	cauciuc sintetic
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Apă Aer Uleiuri hidraulice (pe bază de ulei mineral) Soluții de protecție împotriva înghețului



Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Culoarea
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	albastru
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	albastru
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	albastru
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	albastru
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	albastru
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	verde
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	verde
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	verde
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	verde
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	verde
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	roșu
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	roșu
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	roșu
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	roșu
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	roșu

DN = diametru nominal