

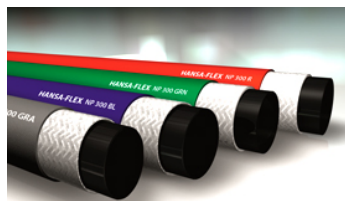
NP 300

Furtun cu fixare prin conectare

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Domeniu de presiuni joase Furtunuri de retur comenzi pneumatice 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



Indicație

nu rezistă la șocuri de presiune și nu se recomandă în condiții critice

Articol

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

DN = diametru nominal