

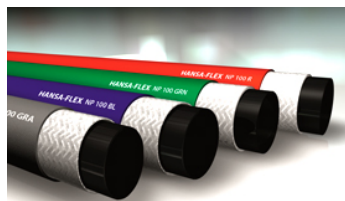
NP 100

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	Uleiuri hidraulice (pe bază de ulei mineral) Soluții de protecție împotriva înghețului Aer (până la + 70 °C) Apă (0 °C până la + 85 °C)



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 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	negru
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	negru
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	negru
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	negru
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	negru
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	albastru
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	albastru
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	albastru
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	albastru
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	albastru
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	verde
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	verde
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	verde
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	verde
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	verde
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	roșu
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	roșu
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	roșu
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	roșu
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	roșu
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	gri
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	gri
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	gri

DN = diametru nominal