

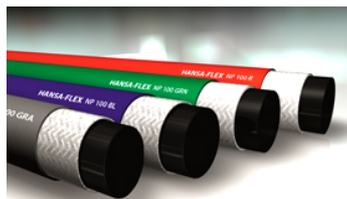
# NP 100

Furtun cu fixare prin conectare

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Domeniu de presiuni joase Furtunuri de retur comenzi pneumatice Construcții de instalații aplicații generale pentru aer, apă etc.
<b>Strat interior</b>	NBR (nitril) bază
<b>Insertie</b>	o insertie de textură textilă
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	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