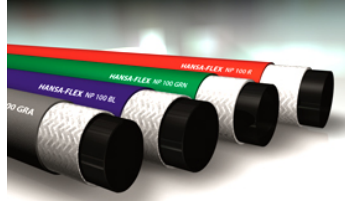


## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Alacsony nyomású terület Visszatérő tömlők pneumatikus vezérlések Berendezés gyártás Általános levegős, vizes stb. alkalmazás
<b>Beleső réteg</b>	NBR (nitril) bázis
<b>Betét</b>	egy textil szövetbetét
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Szintetikus gumi
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Közegek</b>	Hidraulika olajok (ásványolaj bázisú) Fagyvédő oldatok Levegő (+ 70 °C-ig) Víz (0 °C-tól + 85 °C-ig)



## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Szín
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	fekete
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	fekete
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	fekete
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	fekete
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	fekete
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	kék
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	kék
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	kék
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	kék
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	kék
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	zöld
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	zöld
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	zöld
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	zöld
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	zöld
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	piros
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	piros
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	piros
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	piros
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	piros
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	szürke
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	szürke
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	szürke

DN = névleges átmérő, névleges szélesség