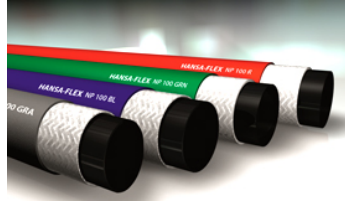


Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Alacsony nyomású terület Visszatérő tömlők pneumatikus vezérlések Berendezés gyártás Általános levegős, vizes stb. alkalmazás
Beleső réteg	NBR (nitril) bázis
Betét	egy textil szövetbetét
Külső bevonat, réteg	Szintetikus gumi
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Közegek	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