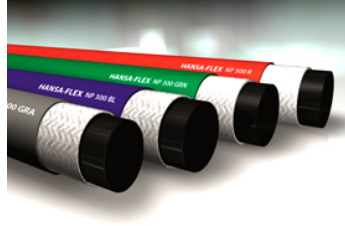


Tulajdonságok

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	Víz Levegő Hidraulika olajok (ásványolaj bázisú) Fagyvédő oldatok



Megjegyzés

nem alkalmas nyomás-lökéshullámoknál vagy kritikus alkalmazásoknál

Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Szín
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	fekete
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	fekete
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	fekete
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	fekete
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	fekete
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	kék
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	kék
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	kék
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	kék
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	kék
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	zöld
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	zöld
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	zöld
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	zöld
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	zöld
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	piros
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	piros
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	piros
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	piros
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	piros
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	szürke
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	szürke
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	szürke

DN = névleges átmérő, névleges szélesség