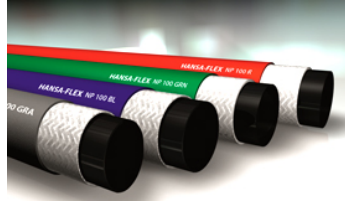


Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuala Tagasijooksuvoolikud pneumaatiline juhtimine Seadmete ehitus õhu, vee jne tavakasutus
Sisekiht	NBR (nitrüilkumm) alus
Sisestus	riidest vahekiht
Väliskiht	sünteeiline kumm
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Hüdraulikaõli (mineraalõli baasil) Antifriislahused Õhk (kuni + 70 °C) Vesi (0 °C kuni + 85 °C)



Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Välise-Ø (mm)	Töö rõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)	Värv
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	must
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	must
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	must
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	must
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	must
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	sinine
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	sinine
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	sinine
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	sinine
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	sinine
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	roheline
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	roheline
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	roheline
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	roheline
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	roheline
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	punane
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	punane
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	punane
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	punane
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	punane
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	hall
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	hall
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	hall

DN = nimiläbimõõt, nimilaius