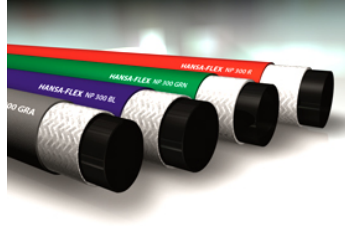


Omadused

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	Vesi Õhk Hüdraulikaõli (mineraalõli baasil) Antifriislahused



Vihje

ei ole mõeldud löökrõhkude või kriitilistes olukordades kasutamiseks

Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)	Värv
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	must
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	must
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	must
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	must
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	must
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	sinine
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	sinine
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	sinine
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	sinine
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	sinine
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	roheline
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	roheline
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	roheline
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	roheline
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	roheline
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	punane
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	punane
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	punane
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	punane
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	punane
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	hall
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	hall
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	hall

DN = nimiläbimõõt, nimilaius