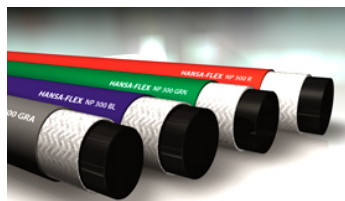


## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	žemo slėgio sritys atbulinės eigos žarnos pneumatiniai valdymo įrenginiai įrenginių statyba bendroji paskirtis oro, vandens ir pan. technikai
<b>Vidinis sluoksnis</b>	NBR (nitrilas) bazė
<b>Įdėklas</b>	austo tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	sintetinė guma
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	vanduo oras hidraulinės alyvos (mineralinės alyvos pagrindu) Antifrizai



## Nuoroda

netinka esant slėgio svyravimams arba kritinėms panaudojimo sąlygoms

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Spalva
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	juoda
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	juoda
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	juoda
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	juoda
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	juoda
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	mėlyna
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	mėlyna
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	mėlyna
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	mėlyna
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	mėlyna
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	žalia
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	žalia
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	žalia
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	žalia
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	žalia
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	raudona
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	raudona
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	raudona
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	raudona
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	raudona
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	pilka
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	pilka
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	pilka

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis