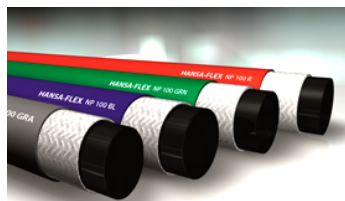


## Savybės

<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>	hidraulinės alyvos (mineralinės alyvos pagrindu) Antifrizai oras (iki +70 °C) vanduo (nuo 0 °C iki + 85 °C)



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Spalva
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	juoda
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	juoda
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	juoda
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	juoda
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	juoda
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	mėlyna
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	mėlyna
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	mėlyna
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	mėlyna
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	mėlyna
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	žalia
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	žalia
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	žalia
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	žalia
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	žalia
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	raudona
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	raudona
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	raudona
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	raudona
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	raudona
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	pilka
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	pilka
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	pilka

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis