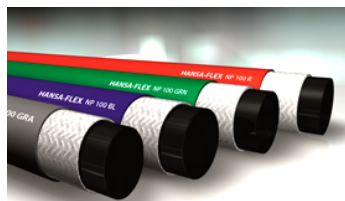


Savybės

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