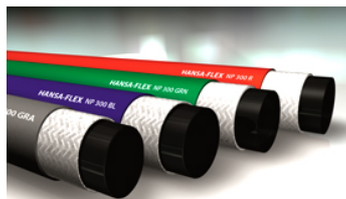


Savybės

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	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