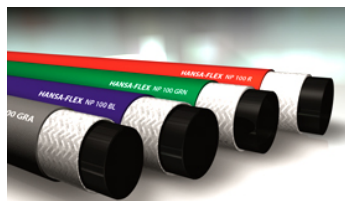


## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Zema spiediena zona Atplūdes šļūtenes pneimatiskas vadības Mašīnbūve Vispārējā izmantošana gaisam, ūdenim u.c.
<b>Iekšējā kārtā</b>	NBR (nitrils) bāze
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no auduma
<b>Ārskats</b>	Sintētiskā gumija
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Darba vides</b>	Hidrauliskās eļļas (uz minerāleļļas bāzes) Antifrīza šķīdumi Gaiss (līdz +70° C) Ūdens (no 0° C līdz +85° C)



## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Eksploatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Krāsa
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	melns
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	melns
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	melns
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	melns
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	melns
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	zils
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	zils
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	zils
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	zils
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	zils
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	zaļš
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	zaļš
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	zaļš
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	zaļš
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	zaļš
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	sarkans
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	sarkans
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	sarkans
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	sarkans
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	sarkans
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	pelēks
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	pelēks
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	pelēks

DN = nominālais diametrs, nominālais platums