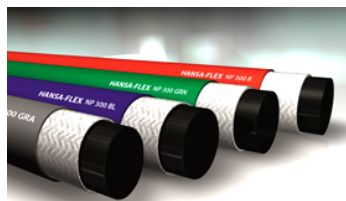


## Īpašības

<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>	Ūdens Gaiss Hidrauliskās eļļas (uz minerāleļļas bāzes) Antifīza šķīdumi



## Norāde

nav piemērota spiediena svārstībām vai kritiskiem lietošanas gadījumiem

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Krāsa
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	melns
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	melns
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	melns
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	melns
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	melns
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	zils
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	zils
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	zils
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	zils
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	zils
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	zaļš
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	zaļš
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	zaļš
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	zaļš
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	zaļš
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	sarkans
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	sarkans
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	sarkans
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	sarkans
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	sarkans
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	pelēks
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	pelēks
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	pelēks

DN = nominālais diametrs, nominālais platums