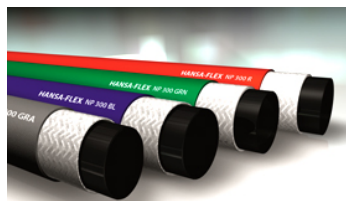


Īpašības

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