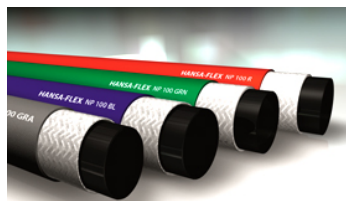


Īpašības

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	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