



Pieteikums platība  
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 maks.  
100 °C  
Darba vides  
Ūdens  
Gaiss  
Hidrauliskās eļļas (uz minerāleļļas bāzes)  
Antifrīza šķīdumi

## Norādot

nav piemērota spiediena svārstībām vai kritiskiem lietošanas gadījumiem

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	K
NP 306	6	4	1/4"	6.0	11.9	21.0	84	45	mel
NP 310	10	6	3/8"	10.0	15.9	21.0	84	75	mel
NP 313	12	8	1/2"	13.0	19.6	21.0	84	80	mel
NP 316	16	10	5/8"	16.0	23.9	21.0	84	115	mel
NP 320	19	12	3/4"	19.0	26.9	21.0	84	135	mel
NP 306 BL	6	4	1/4"	6.0	11.9	21.0	84	45	zil
NP 310 BL	10	6	3/8"	10.0	15.9	21.0	84	75	zil
NP 313 BL	12	8	1/2"	13.0	19.6	21.0	84	80	zil
NP 316 BL	16	10	5/8"	16.0	23.9	21.0	84	115	zil
NP 320 BL	19	12	3/4"	19.0	26.9	21.0	84	135	zil
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6.0	11.9	21.0	84	45	zaļ
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10.0	15.9	21.0	84	75	zaļ
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13.0	19.6	21.0	84	80	zaļ
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16.0	23.9	21.0	84	115	zaļ
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19.0	26.9	21.0	84	135	zaļ
NP 306 R	6	4	1/4"	6.0	11.9	21.0	84	45	sar
NP 310 R	10	6	3/8"	10.0	15.9	21.0	84	75	sar
NP 313 R	12	8	1/2"	13.0	19.6	21.0	84	80	sar
NP 316 R	16	10	5/8"	16.0	23.9	21.0	84	115	sar
NP 320 R	19	12	3/4"	19.0	26.9	21.0	84	135	sar
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6.0	11.9	21.0	84	45	pel
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10.0	15.9	21.0	84	75	pel
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13.0	19.6	21.0	84	80	pel

DN = nominālais diametrs, nominālais platums