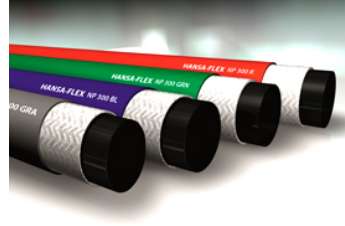


## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania niskociśnieniowe węże zwrotne układy sterowania pneumatycznego budownictwo instalacji ogólne zastosowania do powietrza, wody itd.
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	baza NBR (nitrylowa)
<b>Wkład</b>	oplot tekstylny
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda powietrze oleje hydrauliczne (na bazie mineralnej) roztwory chroniące przed zamarzaniem



## Wskazówka

nie nadaje się do pracy udarami ciśnieniowymi ani do zastosowań krytycznych

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Kolor
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	czarny
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	czarny
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	czarny
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	czarny
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	czarny
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	niebieski
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	niebieski
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	niebieski
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	niebieski
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	niebieski
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	zielony
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	zielony
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	zielony
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	zielony
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	zielony
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	czerwony
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	czerwony
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	czerwony
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	czerwony
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	czerwony
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	szary
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	szary
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	szary

DN = średnica znamionowa