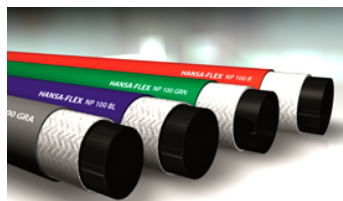


## Właściwości

<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>	oleje hydrauliczne (na bazie mineralnej) roztwory chroniące przed zamarzaniem powietrze (do + 70 °C) woda (0 °C do + 85 °C)



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Kolor
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	czarny
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	czarny
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	czarny
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	czarny
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	czarny
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	niebieski
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	niebieski
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	niebieski
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	niebieski
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	niebieski
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	zielony
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	zielony
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	zielony
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	zielony
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	zielony
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	czerwony
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	czerwony
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	czerwony
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	czerwony
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	czerwony
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	szary
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	szary
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	szary

DN = średnica znamionowa