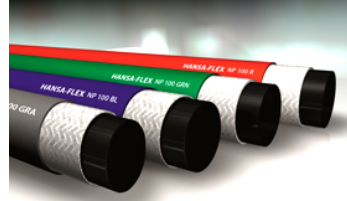


Właściwości

Zakres stosowania	zastosowania niskociśnieniowe węże zwrotne układy sterowania pneumatycznego budownictwo instalacji ogólne zastosowania do powietrza, wody itd.
Warstwa wewnętrzna	baza NBR (nitrylowa)
Wkład	oplot tekstylny
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	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