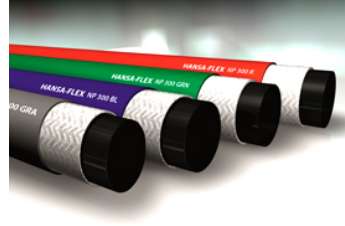


NP 300

Wąż wtykowy

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	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