

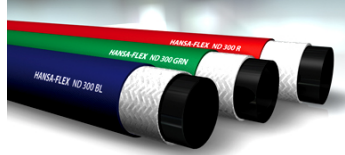
ND 300 BL, GRN, R

Wtykowy wąż niskociśnieniowy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	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



Artykuł

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

DN = średnica znamionowa