

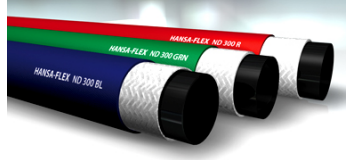
ND 300 BL, GRN, R

Ketenli Basınç Hortumu, Takma Sistem

HANSA FLEX

Özellikler

Kullanım Alanı	Donanım yapısı Hava, su vs. için genel kullanım
İç Kat	NBR (Nitril) Basis
Takviye Kat	tek kat keten Örgü
Dış Kat	sentetik lastik
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	100 °C
Akışkanlar	Su Hava Hidrolik yağlar (mineral yağ bazı) Donmaya karşı koruyucu çözeltiler



Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Renk
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	mavi
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	mavi
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	mavi
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	mavi
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	mavi
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	yeşil
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	yeşil
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	yeşil
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	yeşil
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	yeşil
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	kırmızı
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	kırmızı
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	kırmızı
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	kırmızı
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	kırmızı

DN = Nominal çap, nominal genişlik