

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