

NP 100

Ketenli Basınç Hortumu, Takma Sistem

HANSA FLEX

Özellikler

Kullanım Alanı	Alçak basınç alanı Geri Dönüş Hortumları pnömatik pilot hatlarında 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	Hidrolik yağlar (mineral yağ bazı) Donmaya karşı koruyucu çözeltiler Hava (maksimum + 70 °C) Su (0 °C ila + 85 °C)



Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Renk
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	siyah
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	siyah
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	siyah
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	siyah
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	siyah
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	mavi
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	mavi
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	mavi
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	mavi
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	mavi
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	yeşil
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	yeşil
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	yeşil
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	yeşil
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	yeşil
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	kırmızı
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	kırmızı
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	kırmızı
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	kırmızı
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	kırmızı
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	gri
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	gri
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	gri

DN = Nominal çap, nominal genişlik