



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Orta ve yüksek basınç devreler Yüksek basınç gres hortumları
<b>Özel Nitelikler</b>	yüksek ozon ve sürtünme dayanıklılığı kimyasal maddelere karşı iyi bir dirence sahiptir düşük hacim genişmesi
<b>İç Kat</b>	Polyamide (PA)
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli yapılmış tek kat çelik örgü.
<b>Dış Kat</b>	Poliüretan
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %2 ila - %4
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Poliglikol bazlı yağ Su (0 °C ila + 60 °C) Su-yag emülsiyonları (maksimum + 60 °C)

## Açıklama

Hortum Uzamasının Tespiti, EN ISO 1402'ye göre yapılan kontrollerde maks. çalışma basıncında Belirlenir.

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	250,0	1000	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

DN = Nominal çap, nominal genişlik