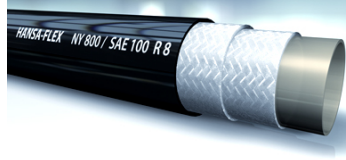


# NY 800 (R8)

## Termoplastik Yüksek Basınç Hortumu

**HANSA FLEX**



### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Yüksek basınçlı devridaimler genel kullanım
<b>Özel Nitelikler</b>	yüksek ozon ve sürtünme dayanıklılığı deterjan veya alkali maddeleri kullanıldığında kabarma veya pörsüme yok çok iyi bükülme değişme sağlamlığı düşük hacim genişmesi .
<b>Standart</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>İç Kat</b>	Polyester Elastomer
<b>Takviye Kat</b>	Aramitten yapılmış bir örgü iç kaplaması
<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>	+ %3 ila - %3
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Gaz halindeki veya kimyasal maddelerle uygulamalar Sentetik yağlar 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 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = Nominal çap, nominal genişlik