

NY 800 NC (R8)

Termoplastik Yüksek Basınç Hortumu, Elektrik İletmez

HANSA FLEX



Özellikler

Kullanım Alanı	Yüksek basınçlı devridaimler genel kullanım
Özel Nitelikler	yüksek ozon ve sürtünme dayanıklılığı çok iyi bükülme değişme sağlamlığı düşük hacim genişmesi .
Standart	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
İç Kat	Polyester Elastomer
Takviye Kat	Aramitten yapılmış bir örgü iç kaplaması
Dış Kat	Poliüretan
Renk	turuncu
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	100 °C
Uzunluk değişikliği	+ %0 ila - %1
Akışkanlar	Mineral yağ Sentetik yağlar Su-yag emülsiyonları (maksimum + 60 °C) Su (0 °C ila + 60 °C)

Açıklama

Elektrikli iletkenlik < 50µA, DIN EN 855

Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = Nominal çap, nominal genişlik