

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