

# NY 300

## Termoplastik Yüksek Basınç Hortumu

**HANSA FLEX**



### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Yüksek basınçlı hidrolik sistemler Hidrolik Aletler Kompresörler
<b>Özel Nitelikler</b>	yüksek kırılma mukavemeti maksimum esneklik
<b>Standart</b>	Basınç değerleri EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10 üzerinde
<b>İç Kat</b>	Poliamid
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çelik telden iki kat spiral tel ve tek kat örgü tel
<b>Dış Kat</b>	maksimum NW 13: Poliüretan; NW 16 üstü: Poliamit
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Gazlı ve agresif akışkanlı uygulamalar için Sentetik yağlar

### Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = Nominal çap, nominal genişlik