

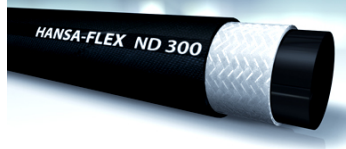
# ND 300

## Ketenli alçak basınç Hortumu

**HANSA-FLEX**

### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Alçak basınçlı devreler (basınç darbelerinde veya kritik uygulamalarda kullanmayınız) Gerİ Dönüş Hortumları pnömatik pilot hatlarında
<b>Standart</b>	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 normda belirtilmemiştir
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	tek kat keten Örgü
<b>Dış Kat</b>	yağ ve iklim koşullarına karşı dayanıklı, sentetik lastik
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Hava Poliglolikol bazlı yağ Su (0 °C ila + 70 °C) Su-yağ emülsiyonları



### Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Dış çap min. (mm)	Dış çap (mm)	Dış çap max. (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = Nominal çap, nominal genişlik