

# BRAU SD

Gıda hortumu

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Gıda endüstrisi
<b>Özel Nitelikler</b>	Bira ve geniş bir yağsız gıda yelpazesi için uygun emme ve basınç hortumu 1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, etilat içermez vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg)
<b>Ruhsat</b>	FDA 21 CFR 177.2600'ü sağlıyor BFR ÖNERİSİ XXI CAT 2 DM 21.03.73 E DEVAMI AVRUPA DİREKTİFİ 1935/2004/CE JAPONYA-SAĞLIK VE REFAH BAKANLIĞI DUYURU NO.370,1959 VE NO.201,2006 3A Hijyen Standardı Sınıf II. RAL KAYDI G-74
<b>İç Kat</b>	kokusuz ve zehirsiz, genel gıda gerçekliğinde, özel EPDM lastik, beyaz
<b>Takviye Kat</b>	yırtılmaya karşı çok dayanıklı, sentetik kumaş iç kaplaması ve çelik tel spirali
<b>Dış Kat</b>	aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı çok dayanıklı olan sentetik lastik
<b>Renk</b>	kırmızı
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	120 °C

## Ürün

Tanım	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
BRAU SD 13-6	1/2"	13	24	5,5	16,0	48	45
BRAU SD 16-6	5/8"	16	27	5,5	16,0	48	55
BRAU SD 19-6	3/4"	19	31	6,0	16,0	48	65
BRAU SD 25-6	1"	25	37	6,0	16,0	48	90
BRAU SD 32-6	1.1/4"	32	44	6,0	16,0	48	120
BRAU SD 38-6.5	1.1/2"	38	53	6,5	16,0	48	155
BRAU SD 50-8	2"	50	66	8,0	16,0	48	215
BRAU SD 63-8	2.1/2"	63	81	8,0	16,0	48	275
BRAU SD 75-9	3"	75	94	9,5	16,0	48	330
BRAU SD 100-10	4"	100	120	10,0	16,0	48	450

BD = Çalışma basıncı – DN = Nominal çap, nominal genişlik