

BRAU SD

wąż do produktów spożywczych

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł spożywczy
Cechy szczególne	wąż ssąco-tłoczący nadający się do piwa i szerokiej gamy środków spożywczych nie zawierających tłuszczu nie zawiera ftalanów zgodnie z testami wg 1907/2006 / WE (REACH) wytrzymały na próżnię 675 mm Hg (26,6 inHg)
Dopuszczenie	Spełnia wymagania FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006 3A Sanitary Standard Class II. RAL REGISTRATION G-74
Warstwa wewnętrzna	specjalna guma EPDM, bezzapachowa, nietoksyczna, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, biała
Wkład	syntetyczna wkładka tekstylna i spirala z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Kolor	czerwony
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = ciśnienie robocze – DN = średnica znamionowa