

Savybės

Taikymo sritis	maisto produktų pramonė
Ypatingi požymiai	Siurbimo ir slėgio žarna, tinkamai alui ir daugeliui neriebių maisto produktų Be ftalatų, patikrinta pagal 1907/2006 / EB (REACH) Atspari vakuumui 675 mmHg (26,6 inHg)
Leidimas	Atitinka 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
Vidinis sluoksnis	bekvapė ir be toksinų, balta, speciali EPDM guma, tinkama naudojimui bendrojoje maisto pramonėje
Įdėklas	itin plyšimui atsparus, sintetinis tekstilės įdėklas ir plieninės vielos spiralė
Išorinis sluoksnis	trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva	raudona
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	120 °C



Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Sienelės storis (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = darbinis slėgis – DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis