

Omadused

Rakendusvaldkond	Toiduainetööstus
Erilised tunnused	Imi- ja survevoolik sobib õllele ja suurele hulgale mitterasvastele toiduainetele Ftalaadivaba, testitud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 1907/2006/EÜ (REACH) kohaselt vaakumikindel 675 mm Hg (26,6 Hg)
Luba	Vastab FDA 21 CFR 177.2600 nõuetele. BFR-I SOOVITUS XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI Euroopa määrus 1935/2004/EÜ JAAPANI TERVISHOIU- JA HOOLEKANDEMINISTEERIUMI MÄÄRUS NR 370,1959 JA NR 201,2006 3A hügieenstandardi klass II. RAL REG G-74
Sisekiht	lõhna- ja toksiinivaba, üldiselt toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud, spetsiaalne EPDM kumm, valge
Sisestus	väga rebenemiskindlast sünteetilisest riidest vahekiht ja terastraadist spiraal
Väliskihit	väga kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	punane
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	120 °C



Artikkel

Märgistus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Seina tugevus (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = töörohk – DN = nimiläbimõõt, nimilaius