

BRAU SD

Furtun pentru domeniul alimentar

HANSA FLEX

Caracteristici	
Domeniul de utilizare	Industrie alimentară
Caracteristici speciale	Furtun de aspirație și presiune adecvat pentru bere și o gamă largă de alimente fără conținut de grăsime Fără ftalați, testat conform 1907/2006 / CE (REACH) rezistent la vid 675 mmHg (26,6 inHg)
Aprobare	Îndeplinește FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEQUENTI 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
Strat interior	cauciuc special EPDM, alb, inodor și fără toxine, adecvat în general pentru contactul cu produsele alimentare
Inserție	inserție textilă din material sintetic, extrem de rezistentă la rupere și spirală din sârmă de oțel
Strat exterior	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
Culoarea	roșu
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	120 °C



Articol							
Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = presiunea de lucru – DN = diametru nominal