

Caratteristiche

Campo di impiego	Industria alimentare
Caratteristiche particolari	Flessibile di aspirazione e di pressione indicato per la birra e un'ampia gamma di alimenti non grassi Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH) Resistente al vuoto 675 mmHg (26,6 inHg)
Certificazione	Soddisfa i criteri 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
Strato interno	gomma NBR speciale inodore e atossica, con idoneità generale ai generi alimentari, bianca
Inserzioni	Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo e spirale in acciaio
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Colore	rosso
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C

**Articolo**

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = pressione d'esercizio – DN = diametro nominale, larghezza nominale