

Características				
Campo de aplicación	Industria alimentaria			
Características especiales	Tubo flexible de presión y de aspiración adecuado para cerveza y un amplio espectro de alimentos no grasos Libre de ftalatos testado según 1907/2006 / CE (REACH) resistente al vacío 675 mmHg (26,6 inHg)			
Homologación	Cumplido 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			
Capa interna	goma EPDM especial blanca, sin olor ni sustancias tóxicas, en general apta para usos alimentarios			
Inserción	capa textil sintética de alta resistencia a la rotura y espiral de alambre de acero			
Capa externa	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie			
Color	rojo			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	120 °C			



Artículo							
Denominación	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión
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 = presión de servicio - DN = diámetro nominal, ancho nominal