

Características

Campo de aplicação	Indústria alimentícia
Características especiais	As mangueiras de sucção e de pressão são adequadas para cerveja e uma ampla variedade de alimentos não gordurosos Com teste livre de ftalatos, de acordo com 1907/2006 / CE (REACH) à prova de vácuo 675 mmHg (26,6 inHg)
Homologação	Em conformidade com FDA 21 CFR 177.2600 RECOMENDAÇÃO BFR XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUINTES REGULAMENTO EUROPEU 1935/2004/EC MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE AVISO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO JAPÃO NO.370,1959 E NO.201,2006 Padrão Sanitário 3A Classe II. REGISTRO RAL G-74
Camada interna	Borracha EPDM especial branca, inodora e atóxica, grau alimentício geral
Reforço	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, e espiral de fio de aço
Camada externa	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
Cor	vermelho
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C



Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = pressão operacional – DN = diâmetro nominal