

Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Industrie alimentaire				
Caractéristiques	Tuyau d'aspiration et tuyau sous pression pour bière et nombreux produits alimentaires non gras Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH) Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg)				
Autorisation	Conforme FDA 21 CFR 177.2600 RECOMMANDATION BFR XXI CAT 2 DM 21.03.73 ET SUIVANTS RÈGLEMENT EUROPÉEN 1935/2004/CE MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA PROTECTION SOCIALE DU JAPON, CIRCULAIRES N° 370,1959 ET 201,2006 3A Sanitary Standard Class II. ENREGISTREMENT RAL G-74				
Couche intérieure	caoutchouc EPDM spécial, blanc, inodore et sans toxines, toutes applications alimentaires				
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et spirale en fil d'acier				
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries				
Couleur	rouge				
Température min.	-40 °C				
Température max.	120 °C				



Article							
Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min.
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 = pression de service - DN = diamètre nominal, dimension nominale