

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Lebensmittelindustrie
<b>Besondere Merkmale</b>	Saug- und Druckschlauch geeignet für Bier und ein breites Spektrum von nicht fettigen Lebensmitteln Phtalatenfrei getestet gemäß 1907/2006 / EG (REACH) vakuumfest 675 mmHg (26,6 inHg)
<b>Zulassung</b>	Erfüllt 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
<b>Innenschicht</b>	geruchs- und toxisches, allgemein lebensmittelechtes, spezielles EPDM-Gummi, weiß
<b>Einlage</b>	hoch reißfeste, synthetische Textileinlage und Stahldrahtspirale
<b>Außenschicht</b>	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
<b>Farbe</b>	rot
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	120 °C



### Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius 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 = Betriebsdruck – DN = Nenndurchmesser, Nennweite