

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Levensmiddelenindustrie
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Zuig- en drukslang geschikt voor bier en een breed spectrum van niet-vette levensmiddelen Vrij van ftalaten, getest conform 1907/2006 / EG (REACH) vacuumbestendig 675 mmHg (26,6 inHg)
<b>Goedkeuring</b>	Voldoet aan 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>Binnenlaag</b>	geur- en toxinevrij, algemeen levensmiddelgeschikt, speciaal EPDM-rubber, wit
<b>Voering</b>	Zeer scheurvaste, synthetische textielwapening en staaldraadspiraal
<b>Buitenlaag</b>	Synthetisch rubber met hoge slijtvastheid, ozon- en weersbestendigheid
<b>Kleur</b>	rood
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	120 °C



### Artikel

Aanduiding	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Wanddikte (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = werkdruk - DN = nominale diameter, nominale wijdte