

BRAU SD

Шланг для пищевых продуктов

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Пищевая промышленность
Особые признаки	Всасывающий и напорный шланг подходит для пива и широкого ассортимента нежирных продуктов питания Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH) вакуумплотный 675 мм рт.ст. (26,6 дюймов рт.ст.)
Допуск	Выполнено FDA 21 CFR 177.2600 РЕКОМЕНДАЦИЯ BFR XXI КАТ. 2 DM 21.03.73 E SEQUENTI ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/СЕ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯПОНИИ, ПРИМЕЧАНИЕ No 370,1959 И No 201,2006 ЗА Санитарный стандарт Класс II. РЕГИСТРАЦИЯ RAL G-74
Внутренний слой	специальная резина из ЭПДМ, без запаха, не содержит токсинов, разрешена для пищевой промышленности, белая
Вставка	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка и спираль из стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	красный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	120 °C



Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (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 = рабочее давление – DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр