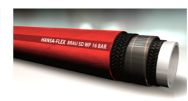


Свойства					
Область применения	Пищевая промышленность				
Особые признаки	Всасывающий и напорный шланг подходит для пива и широкого ассортимента нежирных продуктов питания Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH) вакуумплотный 675 мм рт.ст. (26,6 дюймов рт. ст.)				
Допуск	Выполнено FDA 21 CFR 177.2600 РЕКОМЕНДАЦИЯ BFR XXI КАТ. 2 DM 21.03.73 Е SEGUENTI ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/СЕ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯПОНИИ, ПРИМЕЧАНИЕ No 370,1959 И No 201,2006 3A 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 тах.	120 °C				



Изделие									
Наименование	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Толщина стенок	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба		
		(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(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