



ПРИСОСКИ

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСОСОК

СТАНДАРТНЫЕ ПРИСОСКИ

Присоски VG.U	30
Силикон	30
EPDM и HNBR	46
Присоски VG.B	62
Силикон	62
EPDM и HNBR	78
Присоски VG.CF	94
Силикон	94
NBR и HNBR	112
Присоски VG.LB	130
NBR и HNBR	130
Присоски VG.FP	146
Силикон	146
Присоски VG.BC	154
Силикон	154
Присоски VG.MB	158
NBR	158
Присоски PAAT	162
ПТФЭ	162
Присоски VG.GX	164
Присоски VG.BP	178
Присоски VG.IS	192
Присоски VG.BR	200
Присоски VG.LBR	202
Присоски VG.MF	204
Присоски VG.U	212
Присоски VG.B	228
Присоски VG.B.SFO	244
Силиконовая пена	244
Присоски VG.LB	254
Присоски VG.FP	270
Присоски VG.FO	278
Кольца из вспененного материала	
EPDM	282
Силикон	282

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРИСОСКИ

ПРИСОСКИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИСОСОК

ВЫБОР ПРИСОСОК ПО ТИПУ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип присоски	EPDM	NBR	HNBR	СИЛИКОН	СИЛИКОН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТРЕБОВАНИЯМ FDA	ПОЛИУРЕТАН	PTFE
VG.U 	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, СТЕКЛО, ПЛАСТИК	–	СТЕКЛО, ПЛАСТИК, НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ	ПЛАСТИК	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA)	–	–
VG.B/SFO 	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, СТЕКЛО, ДЕРЕВО, ПЛАСТИК, КАРТОН	–	СТЕКЛО, ПЛАСТИК, НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ	КАРТОН	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA) НЕРОВНЫЕ И ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	–	–
VG.CF 	–	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, ДЕРЕВО, МРАМОР	СТЕКЛО, ПЛАСТИК, НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ	КАРТОН	–	–	–
VG.LB 	–	ДЕРЕВО	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК, НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ	–	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA)	–	–
VG.FP 	–	–	–	ОТКРЫВАНИЕ ПАКЕТОВ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ / БУМАГА	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA) ОТКРЫВАНИЕ ПАКЕТОВ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ / БУМАГА	–	–
VG.BC 	–	–	–	ПАКЕТЫ, ПАКЕТЫ «ФЛОУ-ПАК»	–	–	–
VG.MB 	–	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, СТЕКЛО, ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, ПОКРЫТЫЙ МАСЛОМ	–	–	–	–	–
VG.PAAT 	–	–	–	–	–	–	ПЛАСТИК, КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ВОЛОКНА
VG.GX 	–	–	–	–	–	СТЕКЛО, ДЕРЕВО, КАРТОН, ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	–
VG.BP 	–	–	–	–	–	СТЕКЛО, ДЕРЕВО, КАРТОН, ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	–
VG.IS 	–	–	–	–	–	НЕРОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ЗАКУСОЧНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	–
VG.BR/LBR 	–	–	–	–	–	ОТКРЫВАНИЕ ПАКЕТОВ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ / БУМАГА — ПАКЕТЫ, ПАКЕТЫ «ФЛОУ-ПАК»	–
VG.MF 	–	–	–	–	–	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ, ПОКРЫТЫЙ МАСЛОМ	–
VG.FO 	–	–	–	–	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (FDA), ОТКРЫВАНИЕ ПАКЕТОВ, ПАКЕТЫ «ФЛОУ-ПАК», ТОНКИЕ ПЛЕНКИ / БУМАГА	–	–

ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ

Материал	EPDM	NBR	HNBR	СИЛИКОН/ СИЛИКОН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТРЕБОВАНИЯМ FDA	ПОЛИУРЕТАН
Стойкость к износу	Умеренная	Отличная	Отличная	Хорошая	Отличная
Масла	Плохая	Отличная	Отличная	Плохая	Отличная
Погода и озон	Отличная	Плохая	Отличная	Отличная	Отличная
Гидролиз	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Умеренная	Плохая
Бензин	Плохая	Хорошая	Отличная	Плохая	Плохая
Концентрированные кислоты	Плохая	Плохая	Хорошая	Плохая	Плохая
Алкоголь	Отличная	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая
Окисление	Отличная	Хорошая	Отличная	Отличная	Хорошая