

CHEMISTAR SD /16 - EN 12115

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, С ПОКРЫТИЕМ FEP — EN 12115



Применение

Универсальный напорно-всасывающий рукав для химикатов, топлива, пищевых продуктов, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога. Покрытие рукава одобрено FDA

Внутренний слой

Токонепроводящая глянцевая FEP (фторированный этиленпропилен) резина

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, с двумя перекрестными медными проволоками, для заземления рукава

Наружный слой

CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая ($R < 10^6$ Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура

-50°C +170°C

Разрешение/стандарт

EN 12115 / TRbF / FDA

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
13	1/2	25	1	0.32	16	240	64	960	84	0.9	20
19	3/4	31	1 7/32	0.47	16	240	64	960	125	0.9	20
25	1	37	1 29/64	0.58	16	240	64	960	150	0.9	20
32	1 1/4	44	1 47/64	0.92	16	240	64	960	175	0.9	20
38	1 1/2	51	2	1.20	16	240	64	960	225	0.9	20
51	2	67	2 41/64	2.12	16	240	64	960	275	0.9	20

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

