

Технический паспорт

Кабельный ввод
с метрической резьбой
Арт.-№ 2022370



Самый быстрый и удобный способ обеспечить разгрузку от натяжения и герметичность, с помощью кабельных вводов на распределительных коробках и корпусах: кабельные вводы V-TEC VM от OBO. Со встроенной интегрированной уплотнительной кромкой и специальной пластинчатой конструкцией OBO достигается класс защиты IP68. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно DIN EN 62444.

Соединительная резьба метрическая. Долговременное применение: оптимальная адаптация резьбы с правильным подъемом обеспечивает длительную виброустойчивость. Применение: от установки в частных жилых домах с распределительными коробками до промышленного использования в распределительном шкафу. Температура применения от -20° C до +65° C.



PA Полиамид

Примечание 1	Колонка D: диапазон плотности согласно VDE 0619, где не требуется разгрузка от натяжения.
Дополнительный текст 2	Колонка D2: диапазон плотности с разгрузкой от натяжения и защитой от проворачивания согласно VDE 0619

Исходные данные

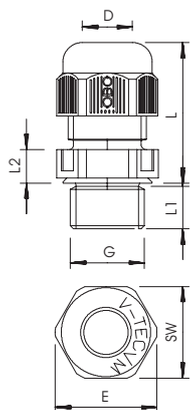
Артикульный №	2022370
Тип	V-TEC M32 LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	метрический
Размер	M32
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	3,90 кг/100 шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод
с метрической резьбой
Арт.-№ 2022370



Технические характеристики



Размер L мин.	32,00 мм
Размер L макс.	43,00 мм
Размер L1	11,00 мм
Размер L2	7,00 мм
Размер L3	24,50 мм
Размер L4	14,00 мм
Размер под ключ	42,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	14,00 - 25,00 мм
Диапазон плотности D	0,71 - 0,98 in
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	M32 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Разгрузка от натяжения и защита от скручивания D2	17,00 - 25,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>