

# Технический паспорт

## Конусный кабельный ввод с резьбой PG, светло-серый

Артикульный номер: 2038446



Стандартный кабельный ввод, форма А согласно DIN 46320, с простым уплотнительным кольцом из NR/SBR  
соединительная резьба Pg согласно DIN 40430  
класс защиты: IP 65 с уплотнительным кольцом и соединительной резьбой, IP 54 без уплотнительного кольца и соединительной резьбы.

Указание: кабельные вводы из полистирола необходимо затягивать умеренно, во избежание образования трещин вследствие перетяжки! ударопрочный



PS Полистирол

### Исходные данные

Артикульный номер	2038446
Тип	106+PG48 MG LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	с контргайкой
Lieferbar ab	28.02.2019
Производитель	OBO
Размер	PG48
Цвет	светло-серый; RAL 7035
Материал	Полистирол
Минимальная единица продажи	5
Единица расхода	Шт.
Масса	8,518 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,3449 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

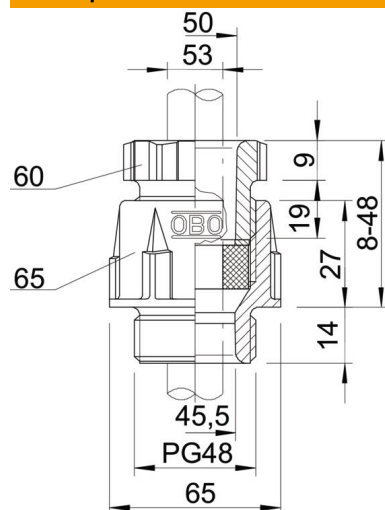
# Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, светло-серый

Артикульный номер: 2038446



## Размеры



Размер D2	70 мм
Размер D3	50 мм
Dimension D4	45,5 мм
Размер E1 (мм)	70 мм
Размер E2	50,3 мм
Размер E3	78 мм
Размер L макс.	48 мм
Размер L мин.	8 мм
Размер L1 мм	14 мм
Размер L2	27 мм
Размер L3	9 мм
Размер L4	18,5 мм

## Технические характеристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	40 мм
Диапазон плотности D мин.	37 мм
взрывозащищенный	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	Pg 48
Вид резьбы	PG
Номинальный размер метрической резьбы	48
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	да
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ 1	65 мм
Размер под ключ 2	60 мм
Размер под ключ 3	70 мм
Вид защиты	IP65
Разъемное болтовое соединение	нет
Диапазон рабочих температур макс.	65 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	нет