

# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий



Артикули: 2024349



Кабельне гвинтове з'єднання зі з'єднувальним різьбленням PG у вигляді накидної гайки для кабельних коробок розгалуження, шаф, розподільних коробок у приватному та промисловому секторі. З розвантаженням натягу та інтегрованою ущільнювальною кромкою, випробувано відповідно до DIN EN 62444. Клас захисту IP68. Можна використовувати за температури від -20°C до +65°C.



PA Поліамід

## Основні дані

Артикули	2024349
Тип	V-TEC L PG29 LGR
Позначення 1	Кабельний ввід
Позначення 2	PG з подовженою різьбою
Виробник	OBO
Розмір	PG29
Колір	світло-сірий; RAL 7035
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	3,86 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

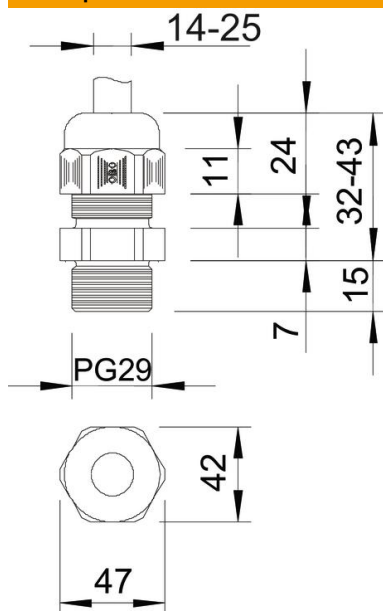
# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий



Артикули: 2024349

## Розміри



Розмір e	47,5 mm
Розмір L, макс.	43 mm
Розмір L, мін.	32 mm
Розмір L1	15 mm
Розмір L2	7 mm
Розмір L3	24,5 mm

## Технічні характеристики

Тип ущільнювача	Ущільнювальне кільце
Конструкція	прямий
Із захистом від згинання	ні
Макс. поверхня ущільнення D	25 mm
Мін. поверхня ущільнення D	14 mm
захистений від вибуху	ні
Ввід плоского кабелю	ні
Для вибухонебезпечних зон	без
для вибухонебезпечної зони в газовому середовищі	без
для вибухонебезпечної зони в пиловому середовищі	без
Різьба	Pg 29
Тип різьби	PG
Довжина нарізці	15 mm
Номинальний розмір різьби	29
Крок різьби	1,5 mm
Посилений скловолокном	ні
Не містить галогенів	так
Нестабільний крутний момент	5 Nm
Універсальний ущільнювач	ні
З контргайкою	ні
Ударовідпорний	ні
Ключова ширина	42
Рівень захисту	IP68
Розмір кута шестикутника	47,5 mm
Роз'ємне болтове з'єднання	ні

# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий

Артикули: 2024349



## Технічні характеристики

макс. діапазон робочих температур	65 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
макс. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	25 mm
мін. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	17 mm
Здатність до зменшення розтягувального зусилля	так