

# Технічний паспорт

Перехідник PG – M

Артикули: 2088303



Перехідник з отвору з метричною нарізкою на отвір із Pg-нарізкою.



CE M Pg

CuZn  
37 латунь

N нікельований

## Основні дані

Артикули	2088303
Тип	165 ADA M20-PG13
Позначення 1	Адаптер
Позначення 2	oM - PG
Виробник	OBO
Розмір	M20-PG13,5
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,32 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

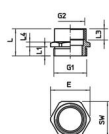
Перехідник PG – M

Артикули: 2088303



## Розміри

Розмір D	16 mm
Розмір e	24,5 mm
Розмір L	19 mm
Розмір L1	6,5 mm
Розмір L3	11,5 mm
Розмір L4	3,5 mm



## Технічні характеристики

захищений від вибуху	ні
Тип зовнішньої нарізи	метричний
Тип внутрішньої нарізи	PG
Розмір зовнішньої метричної нарізи	20
Розмір внутрішньої PG-нарізи	13,5
Ключова ширина	22
Нікельовано	так