

# Технічний паспорт

## Перехідник M-PG

Артикули: 2088314



Перехідник із метричної нарізі на Pg-нарізь.



CE M Pg

CuZn  
37 латунь

N нікельований

### Основні дані

Артикули	2088314
Тип	165 ADA M20-PG9
Позначення 1	Адаптер
Позначення 2	oM - PG
Виробник	OBO
Розмір	M20-PG9
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,1 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

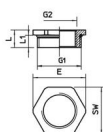
## Перехідник M-PG

Артикули: 2088314



### Розміри

Розмір e	24,5 mm
Розмір L	9 mm
Розмір L1	6 mm



### Технічні характеристики

захищений від вибуху	ні
Тип зовнішньої нарізи	метричний
Тип внутрішньої нарізи	PG
Розмір зовнішньої метричної нарізи	20
Розмір внутрішньої PG-нарізи	9
Ключова ширина	22
Нікельовано	так