

Технічний паспорт

Перехідник PG – M

Артикули: 2088316



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



CE M Pg

CuZn латунь
37

N нікельований

Основні дані

Артикули	2088316
Тип	165 ADA M20-PG11
Позначення 1	Адаптер
Позначення 2	oM - PG
Виробник	OBO
Розмір	M20-PG11
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,76 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

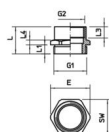
Перехідник PG – M

Артикули: 2088316



Розміри

Розмір D	15 mm
Розмір e	24,5 mm
Розмір L	17,6 mm
Розмір L1	6,5 mm
Розмір L3	10,2 mm
Розмір L4	3,5 mm



Технічні характеристики

захищений від вибуху	ні
Тип зовнішньої нарізі	метричний
Тип внутрішньої нарізі	PG
Розмір зовнішньої метричної нарізі	20
Розмір внутрішньої PG-нарізі	11
Ключова ширина	22
Нікельовано	так