Технический паспорт Адаптер M - PG

Арт.-№ 2088316





Переходник с внутренней метрической резьбы на резьбу Рд.

C € M Pg

CuZn N Латунь

никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2088316
Тип	165 ADA M20-PG11
Обозначение 1	Адаптер
Обозначение 2	M-PG
Размер	M20-PG11
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	20,00 Шт.
Bec	1,76 кг/100 шт.

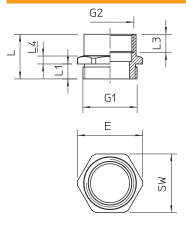
Технический паспорт

Адаптер M - PG

Арт.-№ 2088316



Технические характеристики



Размер D	15,00 мм
Размер Е	24,50 мм
Размер L	17,60 мм
Размер L1	6,50 мм
Размер L3	10,20 мм
Размер под ключ	22,00 мм
зэрывозащищённый	
Резьба	M20-PG11
Вид резьбы – внешняя резьба	Метрический
Вид резьбы— внутренняя резьба	PG
Размер резьбы PG	11,00
Размер резьбы М	20,00
Резьба внешняя	M20
Размер метрической резьбы, внешний	20,00
Внутренняя резьба	PG11
Размер резьбы PG, внутренний	11,00
Никелированный	\checkmark