

PRODUCT-DETAILS

# JMKL16.4

## JMKL16.4 Conduit extension IBVH16



### Общая информация

Тип расширенного изделия	JMKL16.4
Идентификационный номер изделия	2TKA002541G1
Европейский товарный код (EAN)	6418677300370
Описание в каталоге	JMKL16.4 Conduit extension IBVH16
Длинное описание	Conduit extension JMKL16.4 .

### Ordering

E-Number (Sweden)	1400757
Европейский товарный код (EAN)	6418677300370
Минимальный объем заказа	20 штука
Номер таможенного тарифа	39172310

### Dimensions

Чистая ширина изделия	0.019 m
Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая толщина изделия	0.365 m

Чистый вес изделия	0.03 kg
--------------------	---------

## Container Information

Package Level 1 Units	box 20 штука
Package Level 1 Width	0.044 m
Package Level 1 Height	0.29 m
Package Level 1 Depth / Length	0.54 m
Package Level 1 Gross Weight	0.6 kg
Package Level 1 EAN	6418677300370
Package Level 2 Units	crate 200 штука
Package Level 2 Width	0.44 m
Package Level 2 Height	0.29 m
Package Level 2 Depth / Length	0.54 m
Package Level 2 Gross Weight	6 kg
Package Level 2 EAN	6418677300370
Package Level 3 Units	pallet (lift) 2000 штука
Package Level 3 Width	1.2 m
Package Level 3 Height	1.1 m
Package Level 3 Depth / Length	0.8 m
Package Level 3 Gross Weight	72 kg

## Additional Information

Материалы	Plastic
Основной тип изделия	Piping materials
Название изделия	Conduit extension IBVH16
Surface Finishing	Untreated
Диаметр трубки	16 mm

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK10103A2549
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A4627
Инструкции и руководства	9AKK10103A2549
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9AKK106713A4634

## Classifications

ETIM 5

EC000936 - Bend for installation tubes

ETIM 6	EC000936 - Bend for installation tubes
ETIM 7	EC000936 - Bend for installation tubes
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Электроустановочное оборудование → Conduits & Accessories → Accessories for Plastic Conduits  
→ Conduit Bends

