

---

PRODUCT-DETAILS

# JMKL20.4

## JMKL20.4 Conduit extension IBVHI20



---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	JMKL20.4
Идентификационный номер изделия	2TKA170007G1
Европейский товарный код (EAN)	6418677300424
Описание в каталоге	JMKL20.4 Conduit extension IBVHI20
Длинное описание	Conduit extension JMKL20.4 .

---

### Ordering

E-Number (Finland)	1111060
E-Number (Sweden)	1400763
Европейский товарный код (EAN)	6418677300424
Минимальный объем заказа	20 штука
Номер таможенного тарифа	39172310

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	0.023 m
Чистая высота изделия	0.365 m

Чистая толщина изделия	0.187 m
Чистый вес изделия	0.068 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	box 20 штука
Package Level 1 Width	0.44 m
Package Level 1 Height	0.058 m
Package Level 1 Depth / Length	0.54 m
Package Level 1 Gross Weight	1.36 kg
Package Level 1 EAN	6418677300424
Package Level 2 Units	crate 100 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	6.83 kg
Package Level 2 EAN	6418677300424
Package Level 3 Units	pallet (lift) 1000 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	81.6 kg

## Additional Information

Материалы	Plastic
Основной тип изделия	Piping materials
Название изделия	Conduit extension IBVHI20
Surface Finishing	Untreated
Диаметр трубки	20 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

