

PRODUCT-DETAILS

EXLH0310

HIGH TEMP FLEXIBLE CONDUIT 16MM 10M



Общая информация

Тип расширенного изделия	EXLH0310
Идентификационный номер изделия	7TCA297120R0084
Европейский товарный код (EAN)	5011949001749
Описание в каталоге	HIGH TEMP FLEXIBLE CONDUIT 16MM 10M
Длинное описание	Liquid Tight Metallic Conduit, High Temperature Applications, Conduit Size 16mm, Minimum Bore 12.5mm, Reel Length 10 Meters, Galvanised Steel Core with Chemical Resistant Coating, Black

Additional Information

Применение	Connection for Conduit Systems when Flame and Chemical Resistance are Needed
Тип изделия	Liquid Tight Metallic Conduit

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5011949001749
Универсальный код товара (UPC)	786210263458
Номер таможенного тарифа	8307106000

Dimensions

Чистая толщина изделия	10 m
------------------------	------

Technical

Number of Batteries	0
---------------------	---

Цвет	Black
------	-------

Материалы	Galvanized Steel Core with Chemical Resistant Coating
-----------	---

Environmental

WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
---------------	---------------------------

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
-----------------------	---------

Package Level 1 Height	1 in 25 mm
------------------------	---------------

Package Level 1 Depth / Length	1 in 25 mm
--------------------------------	---------------

Package Level 1 Width	1 in 25 mm
-----------------------	---------------

Package Level 2 Units	42 штука
-----------------------	----------

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	EXLH0310
--------------------	----------

Инструкции и руководства	EXLH0310
--------------------------	----------

Декларация о соответствии - CE	9AKK107492A9617
--------------------------------	-----------------

Classifications

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39131706
--	----------

Категории

Низковольтное оборудование → Системы прокладки и защиты кабелей → Cable Protection, Explosion Proof and Lighting → Flexible Cable Protection Systems

