

PRODUCT-DETAILS

EXLLH0510

FLEX CONDUIT HIGH TEMPERATURE 2 10M



Ogólne informacje

Extended Product Type	EXLLH0510
ID Produktu	7TCA297120R0122
Numer EAN	5011949001886
Opis katalogowy	FLEX CONDUIT HIGH TEMPERATURE 2 10M
Opis	Liquid Tight Metallic Conduit, High Temperature Applications, Conduit Size 25mm, Minimum Bore 21mm, Reel Length 10 Meters, Galvanised Steel Core with Chemical Resistant Coating, Blue

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	Connection for Conduit Systems with High Temperature Applications
Rodzaj produktu	Liquid Tight Metallic Conduit

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5011949001886
UPC	786210287607
Kod taryfy celnej	8307106000

Wymiary

Głębokość produktu netto	10 m
--------------------------	------

Dane techniczne

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

Kolor	Blue
-------	------

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

Normy środowiskowe

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

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
---------------------------------	----------

Wysokość opakowania (poziom 1)	26 in 660 mm
--------------------------------	-----------------

Długość opakowania (poziom 1)	26 in 660 mm
-------------------------------	-----------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	1.1 in 28 mm
---------------------------------	-----------------

Jednostka opakowania (poziom 2)	1 sztuka
---------------------------------	----------

Wysokość opakowania (poziom 2)	17 in 432 mm
--------------------------------	-----------------

Długość opakowania (poziom 2)	11 in 279 mm
-------------------------------	-----------------

Szerokość opakowania (poziom 2)	17 in 432 mm
---------------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	EXLLH0510
---------------------------------------	-----------

Instrukcje i podręczniki	EXLLH0510
--------------------------	-----------

Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9617
---------------------------	-----------------

Klasyfikacje

UNSPSC	39131706
--------	----------

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty instalacyjne → Cable Protection, Explosion Proof and Lighting → Flexible Cable Protection Systems

