

Wąż ochronny - WP-STEEL ZC 21 - 3240699

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wąż ochronny ze stali ocynkowanej

Rysunek przedstawia wersję WP-STEEL ZC 10 GY

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 M
Minimalne zamówienie	10 M
GTIN	 4 046356 737197
GTIN	4046356737197
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	83071000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

średnica wewnętrzna (f)	18,00 mm
Średnica zewnętrzna	21,00 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-200 °C ... 220 °C
-------------------------------	--------------------

Informacje ogólne

Kolor	srebrny
Konstrukcja	Spirala
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Materiał	Stal ocynkowana
Promień gięcia, statyczny	50,00 mm

Wąż ochronny - WP-STEEL ZC 21 - 3240699

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27430301
eCl@ss 9.0	27430301

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001179
ETIM 5.0	EC001179
ETIM 6.0	EC001179

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	40141734

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx
------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------