

## Wąż ochronny - WP-STEEL ZC 36 - 3240700

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 737203
GTIN	4046356737203
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	83071000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

średnica wewnętrzna (f)	31,00 mm
Średnica zewnętrzna	36,00 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	85,00 mm

## Wąż ochronny - WP-STEEL ZC 36 - 3240700

### 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>