



FRANÇAIS

# Fiche Technique

## RS PRO

RS Stock No: 2522821

Code douane : 4016999790



RS Stock No	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	POIDS (kg)
2522821	500	48	6

- **Fabriqué en :** caoutchouc et polyéthylène
- **Coloris :** noir et jaune

### Caractéristiques :

- Embout pour passe câbles haute résistance 2522788
- Résiste au passage de véhicules jusqu'à 15T par essieu
- Fabriqué en caoutchouc & PE (couvercle)
- 6 passes-câbles 25x34mm
- Possibilité de fixation au sol avec de la colle
- NE CONVIENT PAS POUR TRAFIC INTENSE EN TRAVERSEE DE ROUTE
- DECONSEILLE pour le passage des chariots élévateurs, avec roues polyamide ou caoutchouc





ENGLISH

# Datasheet

## RS PRO

RS Stock No: 2522821

Customs : 4016999790



RS Stock No	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
2522821	500	48	6

- **Made of:** rubber and polyethylene
- **Colors:** black and yellow

### Specifications:

- Ending part for heavy duty cable bridge 2522788
- Can resist up to 15 tons per axle
- Made of rubber & PE (lid)
- 6 cable grooves 25x34mm
- Can be fixed on the ground with glue
- DOES NOT SUIT FOR INTENSE TRAFFIC IN CROSSING OF ROAD
- NOT RECOMMENDED for forklifts traffic with polyamide or rubber wheels





ESPAÑOL

## Ficha tecnica

# RS PRO

RS Stock No: 2522821

Aduanas : 4016999790



RS Stock No	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
2522821	500	48	6

- **Hecho de** : caucho y polietileno
- **Colores** : negro y amarillo

### Características :

- Tapa final para pasacables e alta resistencia 2522788
- Resiste el paso de vehículos de hasta 15T por eje
- Hecho en caucho y PE (cubierta)
- 6 pasacables 25x34mm
- Posibilidad de fijación al suelo con cola
- NO ES APTO PARA EL TRÁFICO PESADO DE CRUCE DE CARRETERAS
- NO SE RECOMIENDA el paso de carretillas elevadoras con ruedas de poliamida o caucho.





DEUTSCH

# Typenblatt RS PRO

RS Stock No: 2522821

Zoll : 4016999790



RS Stock No	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
2522821	500	48	6

- **Hergestellt aus:** Gummi und Polyethylen
- **Farben:** schwarz und gelb

## Produktbeschreibung:

- Endkappe / Kabelbrücke mit hohem Widerstand
- Hält der Überfahrt von Fahrzeugen mit bis zu 15T pro Achse stand.
- Hergestellt aus Gummi & PE (Deckel).
- 6 Kabeldurchlässe - 25x34mm
- Bodenbefestigung mit optionaler Beton-, Asphalt- oder Klebefestigung möglich.
- NICHT GEEIGNET FÜR STARKEN VERKEHR BEIM ÜBERQUEREN VON STRASSEN.
- NICHT EMPFOHLEN für das Überfahren mit Gabelstaplern, mit Polyamid- oder Gummirädern

