



Abb. 1: GLW 1800-13R



Abb. 2: Rastsicherung



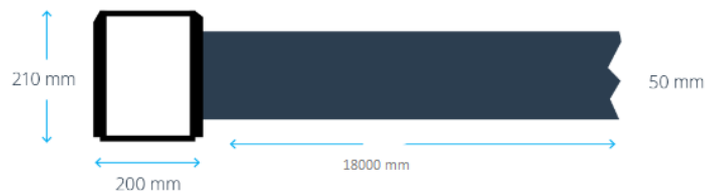
Abb. 3: Gurtendstück

## Variabel oder stationär einsetzbares Absperrmodul mit ausziehbarem und selbstaufrollendem Gurtband zur Leitung von Personenströmen oder zur temporären Absperrung bestimmter Bereiche.

Baugleich zu GLW 2000. Drehbar für einen variablen Gurtaustritt. Mit reflektierendem Gurtstreifen für optimale Sichtbarkeit und Gurtendstück mit zusätzlichem Haken. 18 m Gurtlänge – optimal für große Distanzen.

## TECHNISCHE DATEN

Ausführung Gehäuse	Aluminium, schwarz
Höhe	ca. 210 mm
Durchmesser	ca. 200 mm
Tiefe	ca. 115 mm
Gesamtgewicht	ca. 3 kg
Gurtbandbreite	ca. 50 mm
max. Gurtlänge	ca. 18.000 mm
Montage	Verschraubung



## GEHÄUSEFARBE



## GURTFARBE

Diverse Gurtfarben verfügbar, andere Farben oder individuelle Bedruckung auf Anfrage / per Digitaldruck möglich!



## PRODUKTSICHERHEITSLATT

<b>Produktname:</b>	s. Produktdatenblatt
<b>Artikelnummer:</b>	s. Produktdatenblatt
<b>Hersteller:</b>	R. Scholz GmbH & Co. KG
<b>Adresse:</b>	Boschweg 34, 48351 Everswinkel
<b>Telefonnummer:</b>	+49 (0) 25 82 / 90 28 700
<b>Elektronische Adresse:</b>	info@rs-guidesystems.de

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Variabel oder stationär einsetzbares Absperrmodul mit ausziehbarem und selbstaufrollendem Gurtband.

## VERWENDUNG

Zur temporären oder dauerhaften Absperrung bestimmter Bereiche bzw. Steuerung von Personenströmen.

## SICHERHEITSMFORMATIONEN

- Kein Spielzeug.
- Einsatz an geeigneten Untergründen (z. B. Wand, Pfeiler, Pfosten) für eine gesicherte Nutzung.
- Gurtband nicht über die maximale Länge ausziehen.
- Nach Auszug des Gurtbands auf die gewünschte Länge auf sachgemäße Befestigung des Gurtendstücks an geeignetem Gegenstück achten.
- Trotz Fliehkraftbremse und automatischem Rücklauf Gurtband stets bis zum vollständigen Einrollen von Hand zurückführen.
- Materialien: Kunststoff, Metall, (teilweise recycelt).

## GEFAHRENHINWEISE

- Keine bekannten Gefahren bei bestimmungsgemäßem Einsatz und Verwendung.
- Unsachgemäßer Einsatz oder falsche Handhabung können zu Verletzungen des Bedieners oder im Umfeld führen.
- Gurteinheit nicht öffnen! Der Gurtaufrollmechanismus funktioniert über ein Federsystem mit extrem hoher Spannung und kann bei Öffnung unkontrolliert auseinanderspringen.
- Verschluckungsgefahr bei Kleinstteilen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vor Einsatz auf Beschädigungen prüfen.
- Bei Beschädigung oder Abnutzung nicht mehr verwenden.
- Befestigen der Absperrung am gewählten Standort.
- Auszug und Befestigung des Gurtbands an geeignetem Gegenstück.

## PFLEGEHINWEISE

- Im Bedarfsfall mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Nicht in Wasser eintauchen.
- Nasses Gurtband vor dem Gurteinzug trocken lassen.

## ENTSORGUNGSHINWEISE

- Das Produkt sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfälle entsorgt werden, die einzelnen Bestandteile sind getrennt recyclingfähig.

## KONTAKTINFORMATIONEN

Für Fragen oder weitere Informationen steht Ihnen das **RS-GUIDESYSTEMS**-Team gern zur Verfügung.