



Waagerechter Durchstieg 600 / Horizontal Hatch 600

Typ / Model: Waagerechter Durchstieg 600 / MAW

Bestelldaten/ Ordering:
Typ/Type: Waagerechter Durchstieg 600/Horizontal Hatch 600
Best.-Nr./Order-no.: A00000128

Anwendungsbereich und Funktionsbeschreibung

Hinderniselement für die Krieebene der Orientierungsstrecke
Problemloser Einbau in die Orientierungsstrecke

Bestehend aus:

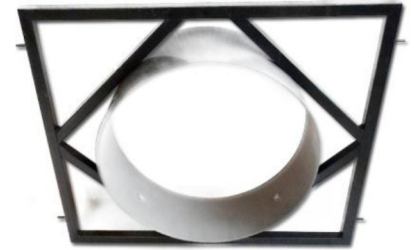
- Stahlrahmen 30x30-2 mm mit eingeschweißten Vierkantrrohr 30x15-2 mm
- Kunststoffrohr \varnothing 600 mm, Länge 200 mm
- Etagenhöhe 870 mm
- Schwarz kunststoffbeschichtet

Application area and description of functions

Obstacle for crawling course in orientation course
Without difficulties installation in the orientation course.

Consisting of:

- Steel frame 30x30-2 mm with welded square steel 30x15-2 mm
- Plastic tube \varnothing 600 mm, Length 200 mm
- Level height 870 mm
- Black plastic coated



Technische Daten:

Höhe:	965 mm
Breite:	965 mm
Durchgangsloch:	\varnothing 600 mm
Gewicht:	ca. 10 kg
Farbe Rahmen:	Schwarz kunststoffbeschichtet
Farbe Rohr:	Grau

Technical data:

Height:	965 mm
Width:	965 mm
Trough hole:	\varnothing 600 mm
Weight:	Approx. 10 kg
Color frame:	Black plastic coated
Color tube:	Grey

Besonderheiten:

- sehr robuste und langlebige Ausführung
- variabler Einsatz in der Orientierungsstrecke
- einfache Montage
- geringer Wartungsaufwand

Extras:

- very robust and long life design
- variable use in the orientation course
- easy assembly
- low maintenance

Für mehr Informationen, fordern Sie bitte den Ausschreibungstext und / oder den Montageplan an.

For more information, please request the specification text and / or the assembly plan.

• Wir behalten uns vor jederzeit technische Änderungen an der Anlage vorzunehmen, um Sicherheit, Zuverlässigkeit, Funktion und Design zu verbessern. Alle Informationen in diesem Datenblatt wurden sorgfältig geprüft. Dennoch können wir keine Haftung für Fehler übernehmen. Die Bilder können vom Original abweichen.

• We reserve the rights for any time to make technical changes to the system for security, improve reliability, function and design. All information in this data sheet has been carefully checked. However, we can accept no liability for errors take over. The images can be differing from the original.