

83WPIB/53 gleichschließend

Seite 1 von 2



FÜR HOHE SICHERHEITSANSPRÜCHE - WASSERGESCHÜTZT

Das Vorhangschloss Messing 83WPIB ist komplett witterungsbeständig und eignet sich optimal für den Outdoor-Einsatz oder den Einsatz auf Booten und Schiffen.

Dank des kunststoffummantelten Schlosskörpers aus massivem Messing und dem rostfreien Bügel aus gehärtetem Edelstahl ist das Schloss ausgesprochen korrosions- und wetterbeständig. Und auch der Zylinderschutz mit Drainagekanal, welcher ins Schloss gedrungene Feuchtigkeit nach außen transportiert, macht das ABUS Vorhangschloss 83WPIB zu einem zuverlässigen und langlebigen Begleiter.

Technologien

- Schlosskörper aus massivem Messing
- Bügel aus Edelstahl
- Je nach Wunsch entweder automatische Verriegelung = Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels oder Schließzwang = Verriegelung nur mit Schlüssel (Z-Bar)
- Durch komplette Plastikummantelung inkl. Zylinderschutz und versiegelten Bügellöchern extrem wetterbeständig; Drainagekanäle transportieren ins Schloss gedrungene Feuchtigkeit nach außen
- Bügel kann innerhalb von Sekunden ausgetauscht werden
- RK: Zylinder kann an bestehende Schließungen angepasst werden

Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Zur Anbringung an Industrie- oder Betriebstoren, Lagerhallen, Anhängern, Containern und Garagen

83WPIB/53 gleichschließend

Seite 2 von 2

- Ideal bei starken Witterungseinflüssen (z.B. in See- und Hafengebieten, zur Sicherung auf Fahrzeugen und Booten im Außeneinsatz)

Varianten

- Größe: 53 mm
- Für Figure 8 Zylinder mit Zylinder
- Für Snowman ohne Zylinder
- Für Figure 8 Zylinder ohne Zylinder
- Option für Hauptschlüsselanlagen (MK-System)

Technische Daten - 83WPIB/53 gleichschließend

Breite a	57 mm
Bügeldurchmesser d	8 mm
Facettenfarbe	blau
Färbung	blau
Gewicht	344 g
Gleichschließend	Ja
Höhe f	96 mm
Lichte Bügelhöhe c	27 mm
Lichte Bügelweite b	23,5 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	34,5 mm
EAN	4003318560484
Sicherheitslevel	8