



Das Bandlock® Pro BPST Spanngerät zieht 2 Windripenbänder fest zusammen, es verbleibt dauerhaft in der Konstruktion und ist nachspannbar.



[ETA-10/0440](#), [DE-DoP-e10/0440](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

### Vorteile

- CE gekennzeichnet
- Schnelle und sichere Montage, keine losen Kleinteile mehr
- Kompatibel mit 40 mm Windrispenband mit Standardlochung
- Verstellbereich in der Länge bis 40 mm

## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

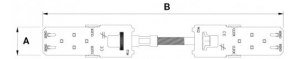
- Zur wirtschaftlichen Anwendung der Simpson Strong-Tie Windrispenbänder gibt es Zusatzprodukte, welche zur einfachen Lösung der Anschlussprobleme entwickelt wurden. Zusammengefasst werden die Produkte dieser Gruppe Windaussteifungssystem genannt.
- Windrispenbänder können mit dem BPST auf einfache Weise gestoßen werden.
- Durch Drehen der Rändelschraube besteht die Möglichkeit einer Vor- bzw. Nachspannung.
- Die Verbindung zwischen den Anschlusslaschen und dem Band wird ohne zusätzliche, lose Verbindungsmittel erreicht, durch einfaches "einrasten, umbiegen, andrücken" - \*CLICK\*CLICK\*

### Anwendbare Materialien

Windrispenband an Windrispenband

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]			
	A	B	t	Verstellbereich
BPST	51	325-365	2	50

Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten

Artikel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]
	R <sub>1,k</sub>
BPST	27.5

Die Werte der Tabelle beziehen sich alle auf eine Anwendung mit 6 Stiften, von denen 2 umgebogen sind.

## INSTALLATION

## Installation

- Das Windripenband in den geöffneten Bandlock® Pro, über die aufgestellten Stifte einlegen.
- Deckel und Boden des Bandlock Pro mit einer Zange zusammendrücken, bis der Deckel in die beiden seitlichen Klemmen eingerastet ist. \*CLICK\*CKLICK\*
- Die beiden vorderen, überstehenden Stifte der Zange zur Gewindeseite hin umbiegen und andrücken.
- Das Windripenband über die Rändelschraube vorspannen und mit einem Maulschlüssel (SW 15) anziehen.

