

HALF COUPLER 823 (5035)

Die Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden ,

der Anwender muss:

- Entsprechend qualifiziert sein
- Die Betriebsanleitung beachten
- Gefahrlosen Betrieb sichern
- Das Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden
- Vorgeschriebene Prüffristen beachten
- Bei der Installation die aktuell geltenden Normen und Bestimmungen beachten.
- BGV C1 und BGI 810-3 bei der Anwendung beachten

Dieser Coupler wurde für den professionellen Einsatz z.B. Bühnen, Theater und Veranstaltungsorte entwickelt. Er ist für die Montage an einem 48- 51 mm (Traversen-) Rundrohr vorgesehen. Eine eigenmächtige Veränderung an dem Produkt ist aus Sicherheitsgründen verboten.

Vorgeschriebene Prüffristen:

- Jährlich durch Sachkundigen
- Alle 4 Jahre durch Sachverständigen
- Vor jedem Gebrauch Sicht und Funktionsprüfung durch den Anwender

Das Produkt ist mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/RG konform

Angewandte Normen , EN 292-1-2:1991 (ersetzt durch DIN EN ISO 120:2011-03/-04), BS EN ISO 9001:2008, BS 7905-1:2001

TECHNISCHE DATEN

Kompatibel	48 -51 mm Rohr
Breite	50 mm
Zugbelastung	500 kg
max. Scherlast	100 kg
Abgang	M10 Geräteschraube, Sprengring, Unterlegscheibe
Verschluss	M12 Flügelmutter
TÜV geprüft	ja
Belastung SWL / BGV	500 kg Faktor 9:1(Einsatz über Personen) / 450 kg Faktor 10:1
Bruchkraft	44,89 kN
Material	Aluminium 6061 T6
Geprüft nach	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002
	DIN 41136-2:2002
	DIN V 4113-3:1999

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Global Truss Trussaufnehmer Code 823 (5035)



Beschreibung : Trussaufnehmer Code 823 (5035)

SWL: 500 Kg Faktor: 9:1 (für den Einsatz über Personen)
BGV C1 450 Kg Faktor: 10:1 abgeleitet aus der Mindestbruchkraft von 44,89 kN

Sind konform mit der folgenden EG-Richtlinien:
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Angewandte Normen:

DIN EN ISO 120:2011-03/-04

BS EN ISO 9001:1994
BS 7905-1:2001



Unterschrift

Datum: Im Juli 2012

B & K Braun GmbH, Industriestraße 2, 76307 Karlsbad
Vertretungsberechtigt Sieglinde Braun