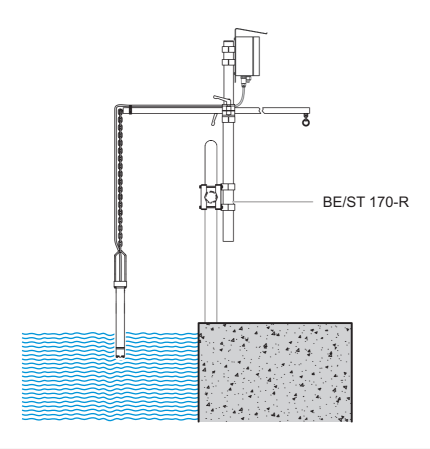
#### **MONTAGEANLEITUNG**

ba14316d05 03/2016



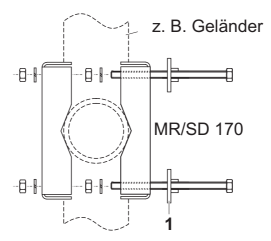
# BE/ST 170-R

STANDSÄULE (ROHRBEFESTIGUNG)



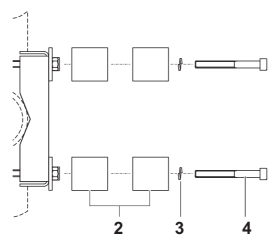
Montage BE/ST 170-R

## Montage

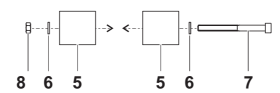


Den Montagesatz MR/SD 170 zusammen mit den Anschweißplatten (1) z. B. am Geländer montieren.

(siehe Montageanleitung MR/SD 170)



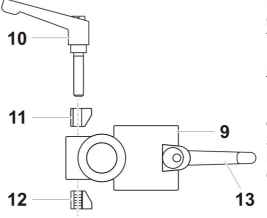
Die Aluminium-Schellenkörper (2) gemäß Zeichnung locker an die Anschweißplatten schrauben.



Zwei Kunststoff-Schellenkörper (5) gemäß Zeichnung zu einer Halteschelle locker zusammenschrauben.

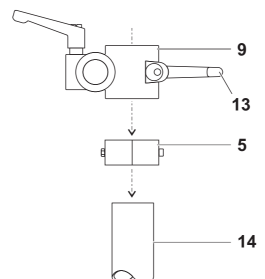
**2** ba14316d05 03/2016

BE/ST 170-R Montage



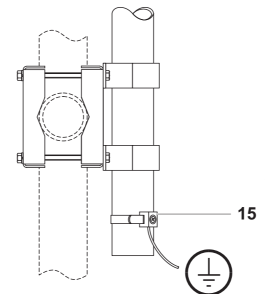
Kreuzklemmstück (9) gemäß Zeichnung vormontieren.

Hinweis: Zur Montage weiterer Schwinghalterungen EH/F 170-x dürfen zusätzliche Kreuzklemmstücke (einzeln erhältlich als MS/KK 170) montiert werden.



Die vormontierte Halteschelle (5) über das Rohr (14) schieben und dort festziehen, wo das Kreuzklemmstück aufliegen soll.

Das Kreuzklemmstück (9) bis zur Halteschelle über das Rohr schieben und mit dem Hebel (13) festklemmen.

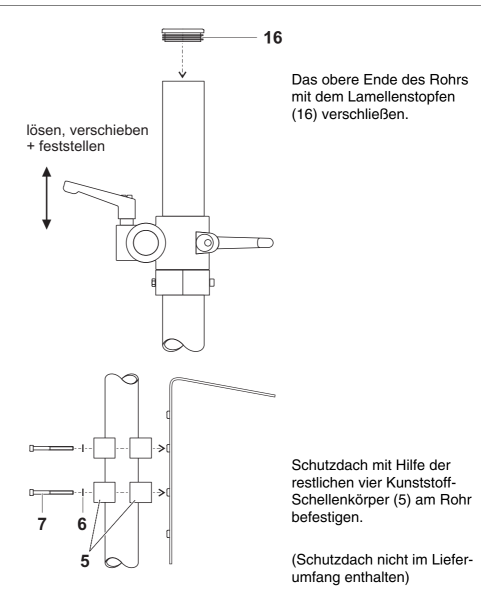


Das untere Ende des Rohrs in die Halteschellen an der Wand einführen und die Halteschellen festziehen.

Die Standsäule am Rohr mit Hilfe der Erdungsschelle (15) entsprechend den geltenden Vorschriften erden.

ba14316d05 03/2016 **3** 

Montage BE/ST 170-R



#### **Hinweis zur Funktion:**

Den Klemmhebel nur soweit öffnen, dass der Ausleger bewegt werden kann. Bei vollständigem Herausdrehen des Klemmhebels können die Klemmkeile verloren gehen!

**4** ba14316d05 03/2016

## **Technische Daten**

### Abmessungen

Säulenhöhe	970 mm
Säulendurchmesser	50 mm

#### Materialien

Pos.	Bezeichnung	Material		
1	Anschweißplatte	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
2	Schellenkörper	Aluminium		
3	Federring 6,1	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
4	Zylinderschraube M6 x 60	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
5	Schellenkörper	Polypropylen		
6	Unterlegscheibe 5,3	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
7	Zylinderschraube M5 x 60	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
8	Mutter M5	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
9	Körper Kreuzklemmstück	Aluminiumlegierung AlSi12		
10	Klemmhebel M8 x 40	Zinkdruckguss, lackiert		
11	Klemmkeil ohne Gewinde	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
12	Klemmkeil mit Gewinde	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
13	Klemmhebel M8 x 50	Zinkdruckguss, lackiert		
14	Rohr	Edelstahl 1.4301 (V2A)		
15	Erdungsschelle	Bronze, verzinnt + Stahl, verzinkt		
16	Lamellenstopfen	Polyethylen (LD-PE)		

ba14316d05 03/2016 **5** 

## Xylem | zīləm

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind 12.000 Menschen, die ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xyleminc.com



## Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH

Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1 D-82362 Weilheim Germany

Tel: +49 881 183-0 Fax: +49 881 183-420 E-Mail: info@wtw.com Internet: www.wtw.com