

## Anleitung 34: Montage Bidonhalter

Information	
<b>ID</b>	AN034D
<b>Version</b>	1.0
<b>Erstellt</b>	04.03.2016/ Joel Stanzione
<b>Bearbeitet</b>	-
<b>Freigegeben</b>	09.03.2016 / Flurin Vicentini
<b>Status</b>	Freigegeben
<b>Kategorie</b>	Intern
	Technische Änderungen vorbehalten. Kopieren nur mit ausdrücklicher Genehmigung von KYBURZ.
<b>Gültig für</b>	DXP, DXS
<b>Ausführung durch</b>	A, B & C Partner / KYBURZ Die hier aufgeführten Arbeiten beschränken sich auf C-Arbeiten und dürfen nur von Personal mit entsprechender technischer Erfahrung selbständig ausgeführt werden. Arbeiten die über diesen Beschrieb hinausgehen, müssen durch qualifizierte A oder B Service-Partner von KYBURZ ausgeführt werden.
<b>Benötigte Zeit</b>	5 min
<b>Wartungsplan Pos.</b>	120.20
<b>Beschreibung</b>	Anleitung zur Montage des Bidonhalts

### Benötigtes Werkzeug & Material

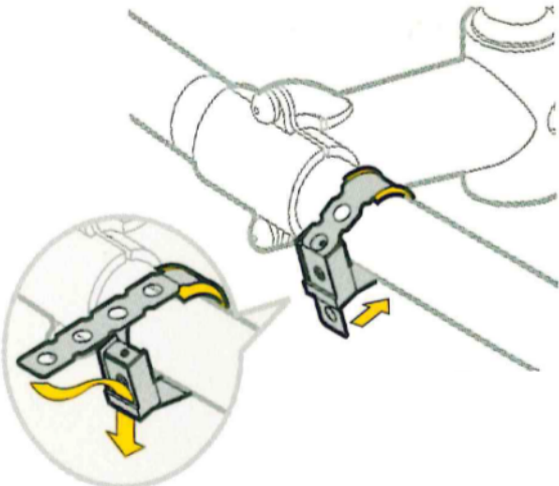
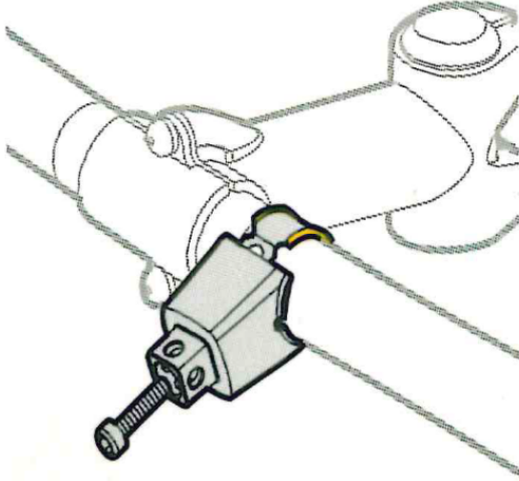
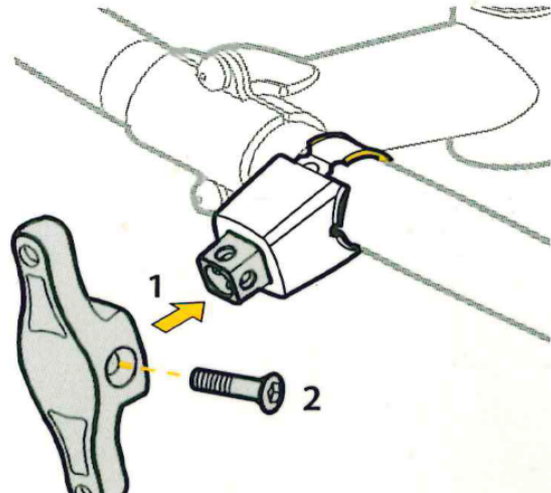
#### Werkzeug

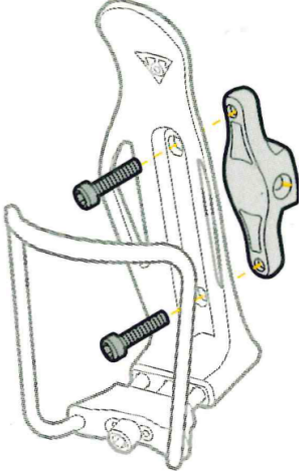
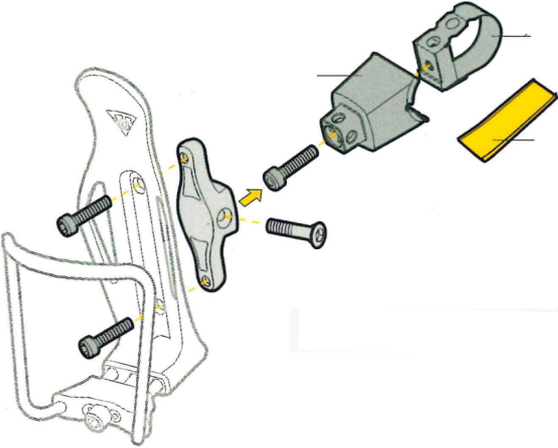
Anz	Beschreibung	Art, - Nr.
1	Standard Werkzeugset	--

#### Material

Anz	Beschreibung	Art, - Nr.
1	Bidonhalter Kit	569333.00

**Beschreibung**

	<p><b>Schritt 1</b></p> <p>Legen Sie den Gummischutz zwischen Bride und Montagerohr. Wählen Sie mit der Grobeinstellung (Loch) die Rohrdicke des Montagerohrs.</p> <p>Die Bride ist geeignet für Ø 22 – 38mm</p>
	<p><b>Schritt 2</b></p> <p>Stecken Sie nun den Flansch über die Bride und befestigen Sie dies mit der dazugehörigen Schraube.</p>
	<p><b>Schritt 3</b></p> <p>Setzen Sie nun das Adapterstück auf den Verkantsockel auf und sichern sie diesen mit der seitlich einzuführenden Schraube.</p>

	<p><b>Schritt 4</b></p> <p>Zuletzt wird der Bidonhalter mit zwei Schrauben an den Flansch geschraubt.</p>
	<p><b>Ende</b></p>