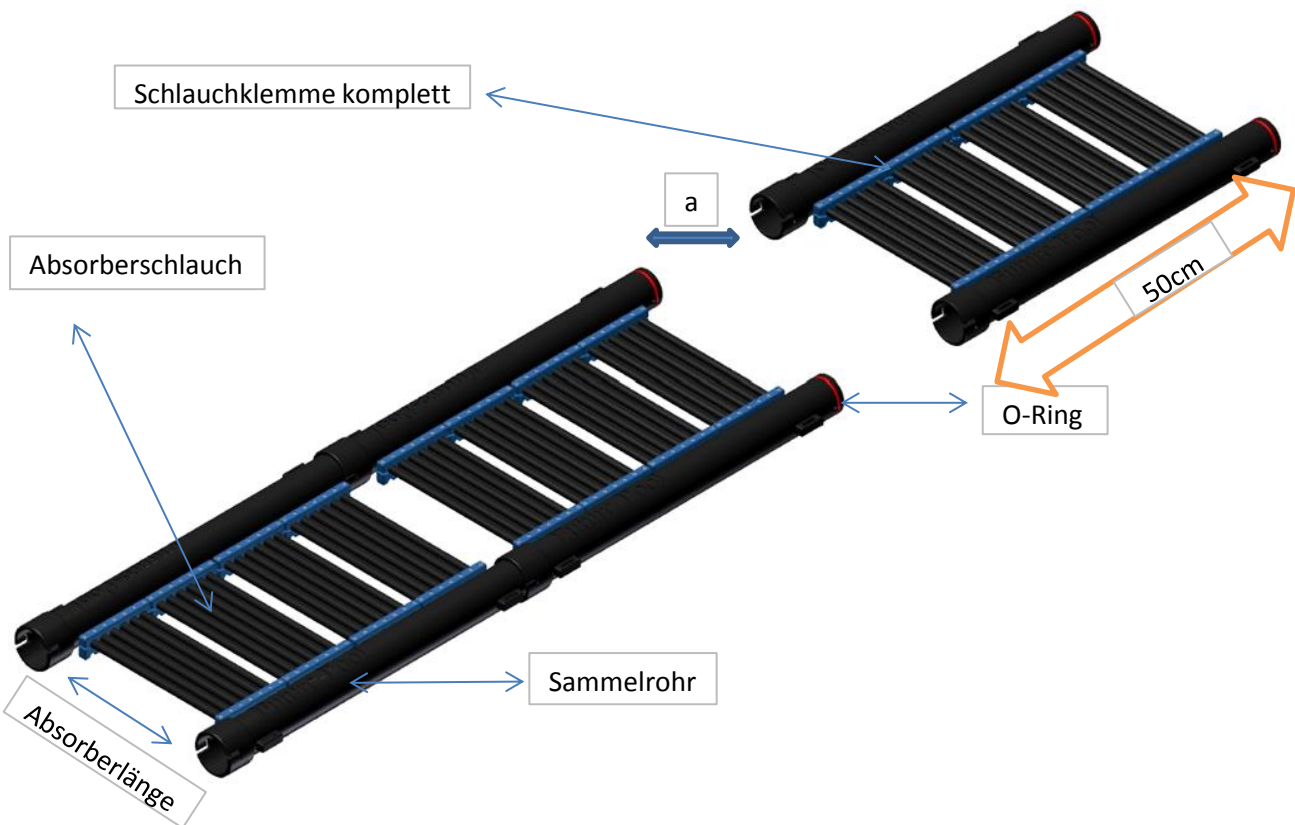


**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 300x50cm**

**Art.Nr.: 80832**

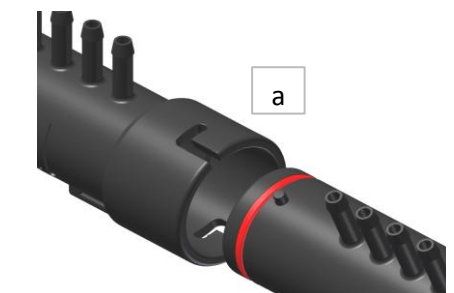


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

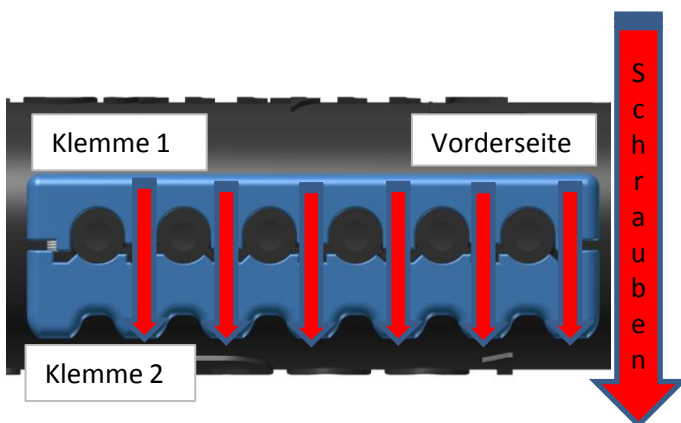
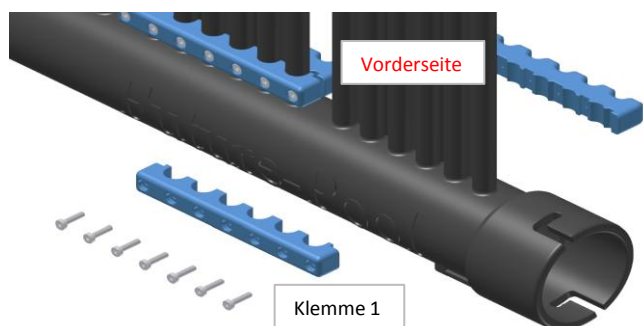
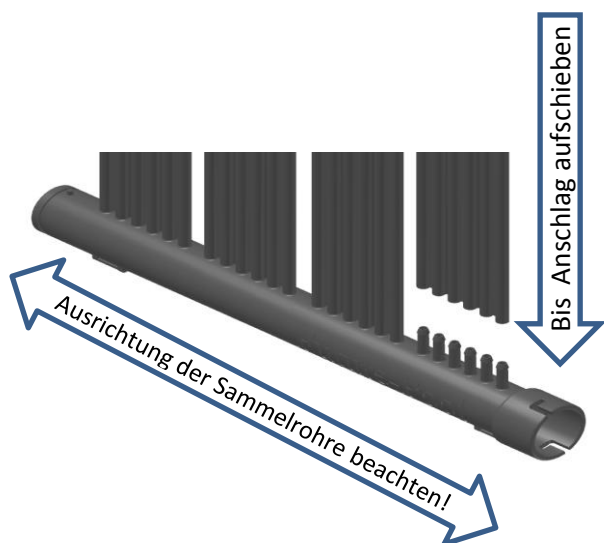


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube		8 x 7= 56St

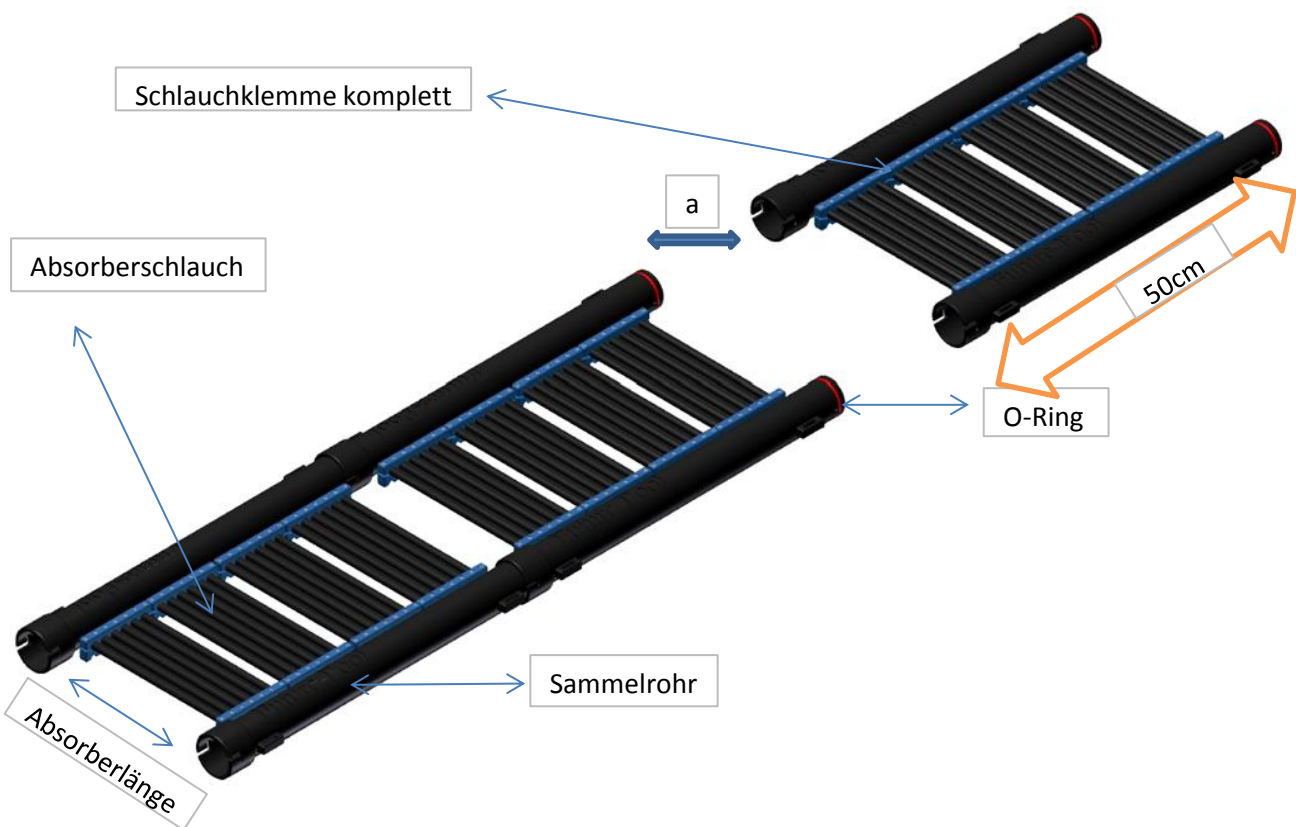
Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 400x50cm**

**Art.Nr.: 80842**

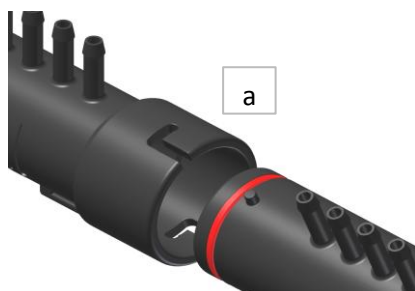


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm 4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

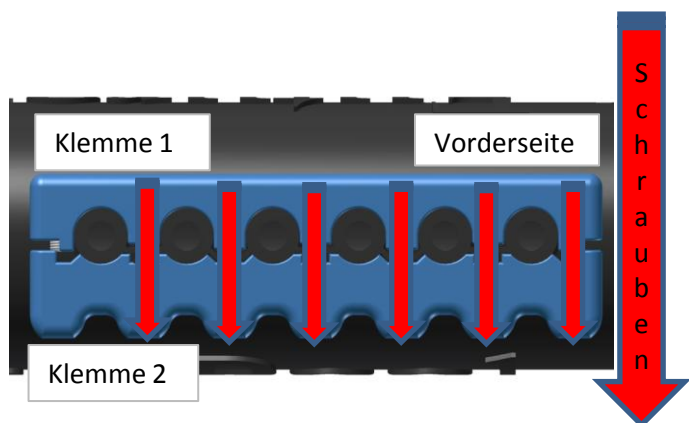
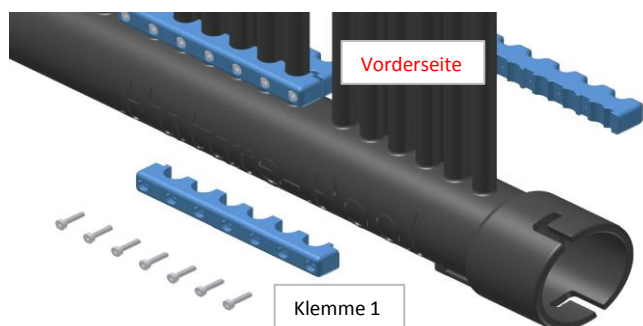
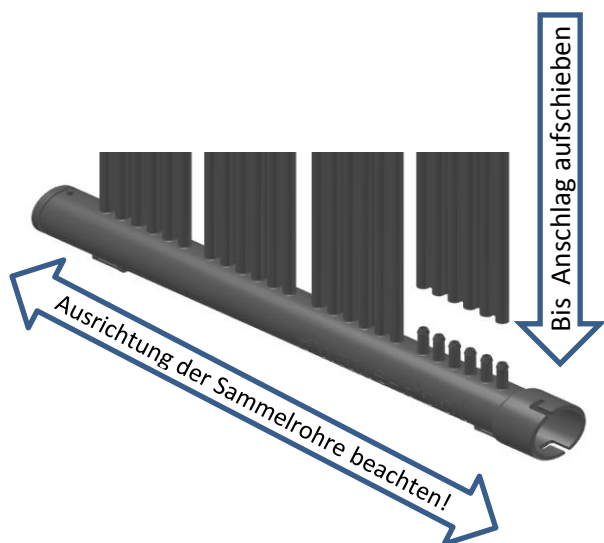


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube		8 x 7= 56St

Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

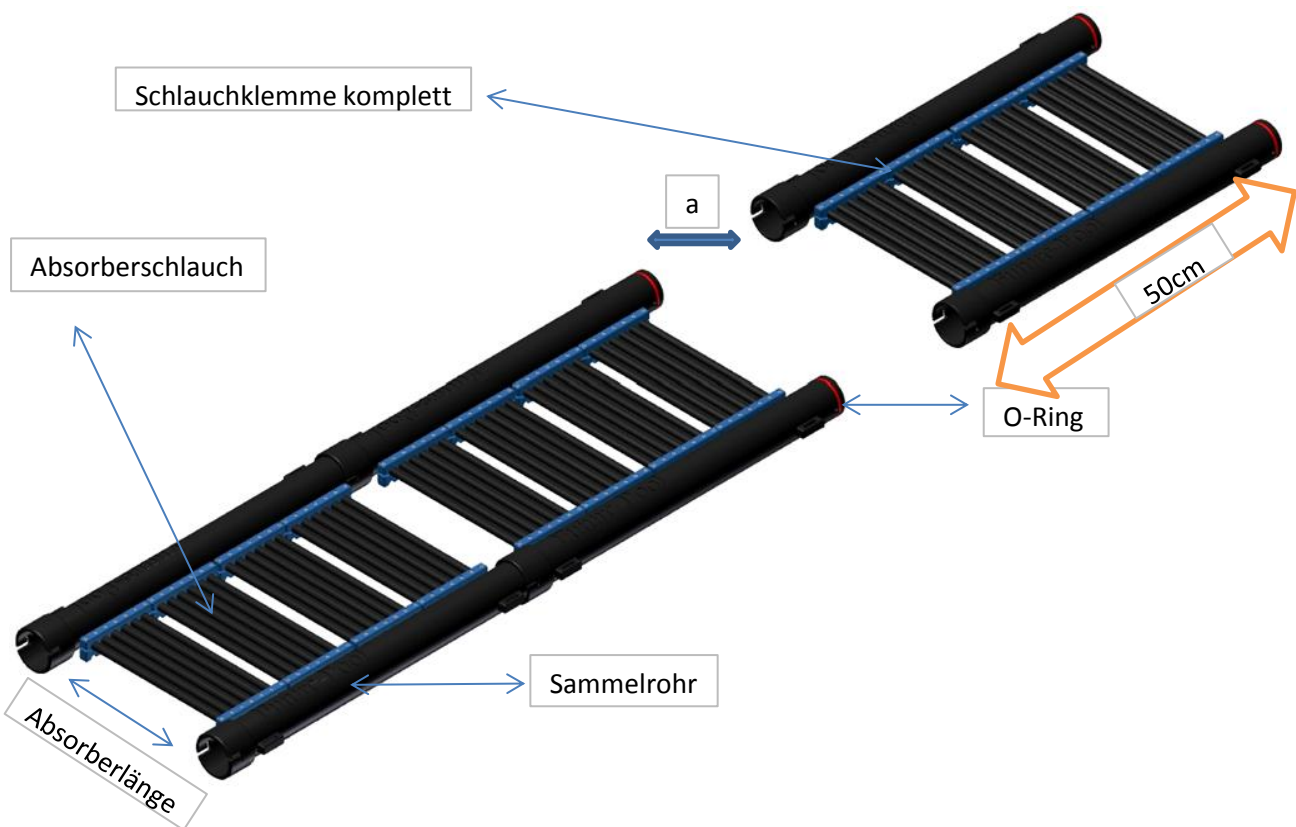


**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 500x50cm**

**Art.Nr.: 80852**

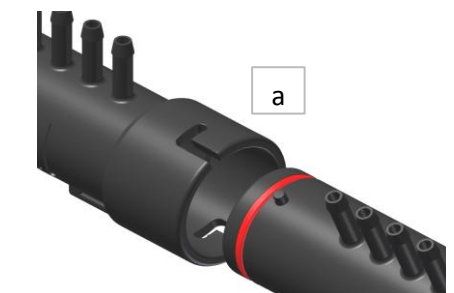


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

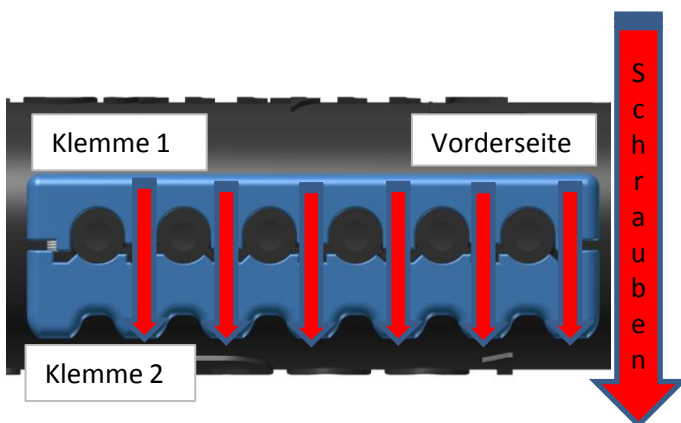
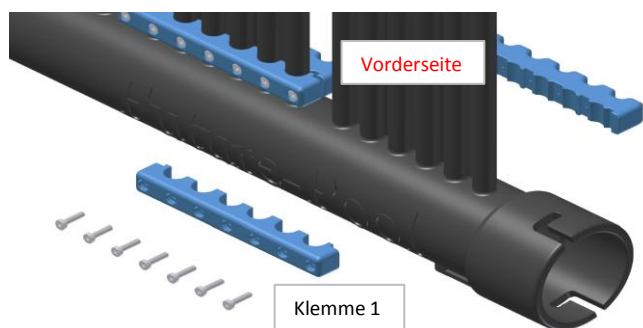
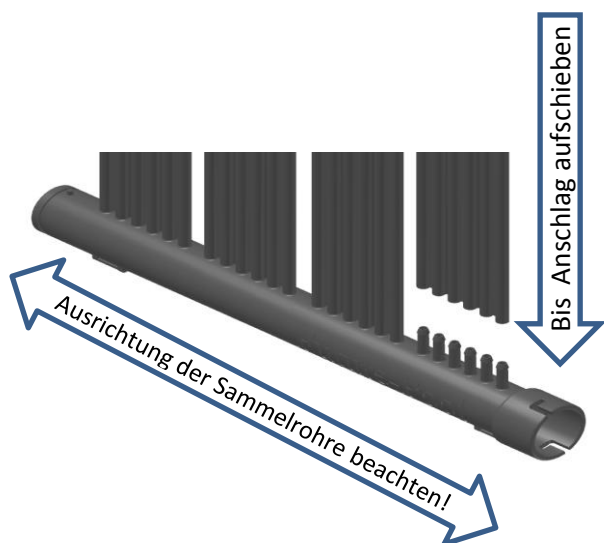


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr EPDM		2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube	8 x 7=	56St

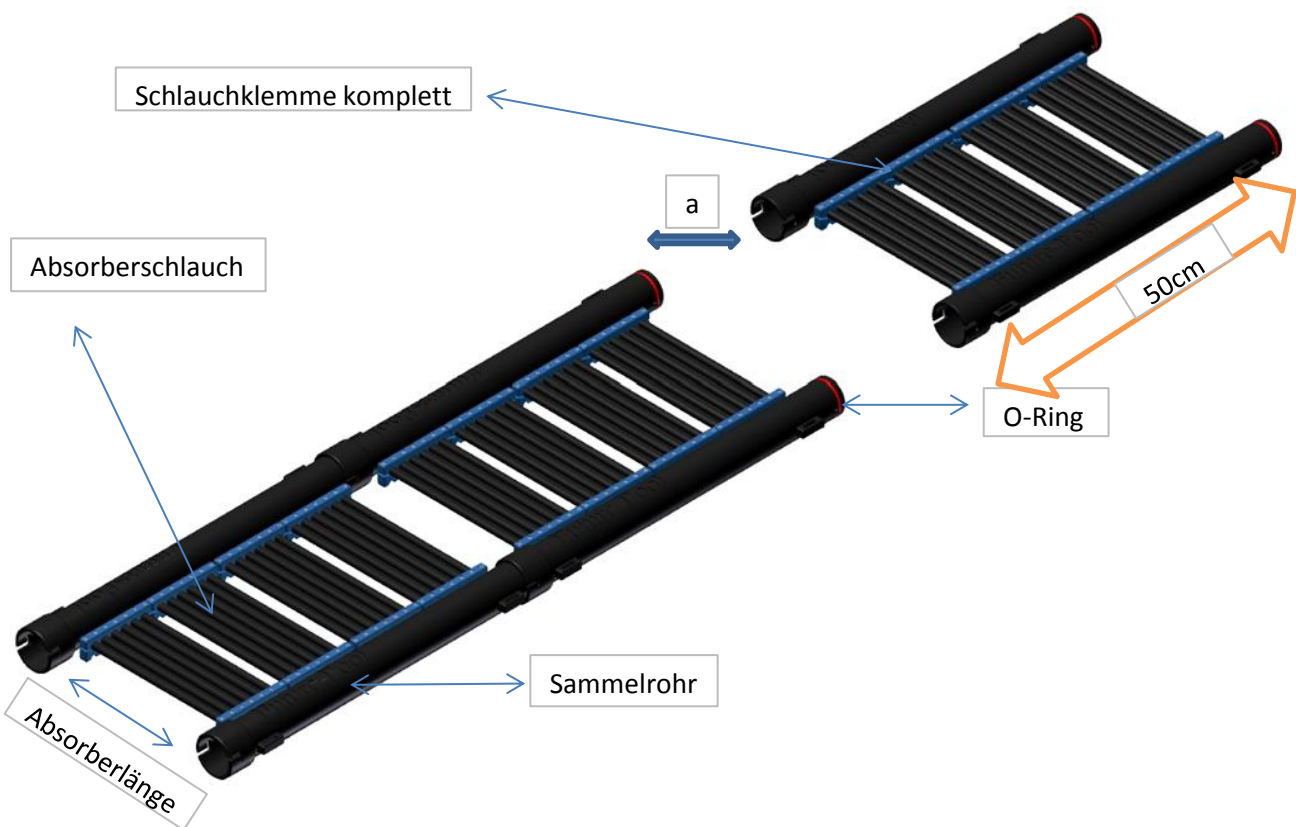
Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 600x50cm**

**Art.Nr.: 80862**

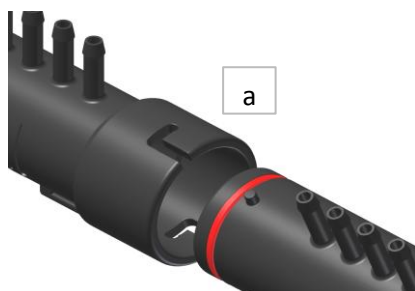


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

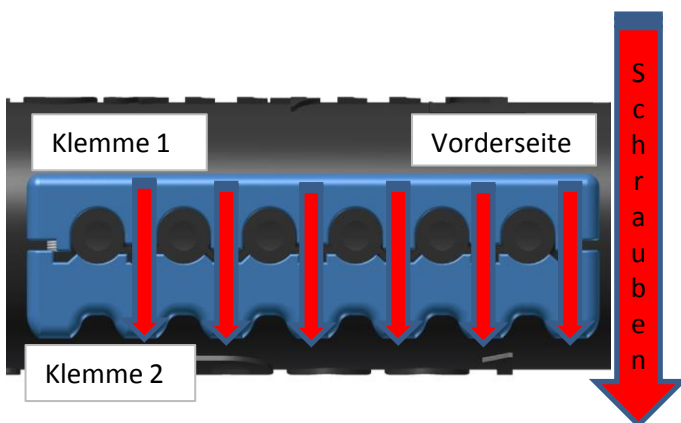
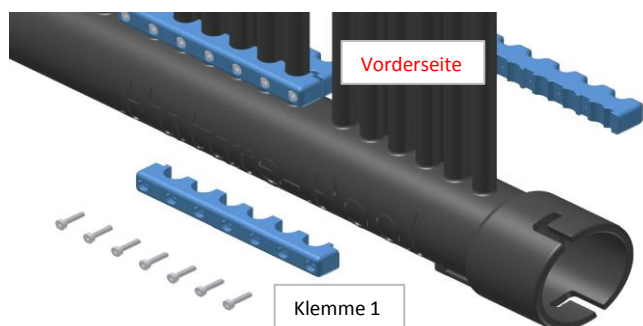
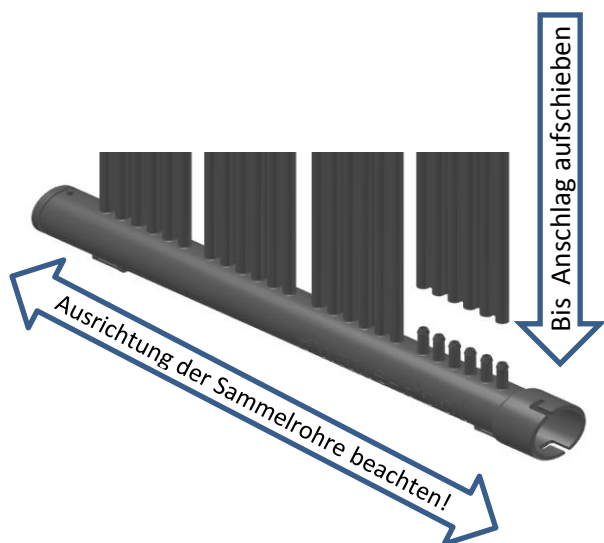


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube		8 x 7= 56St

Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

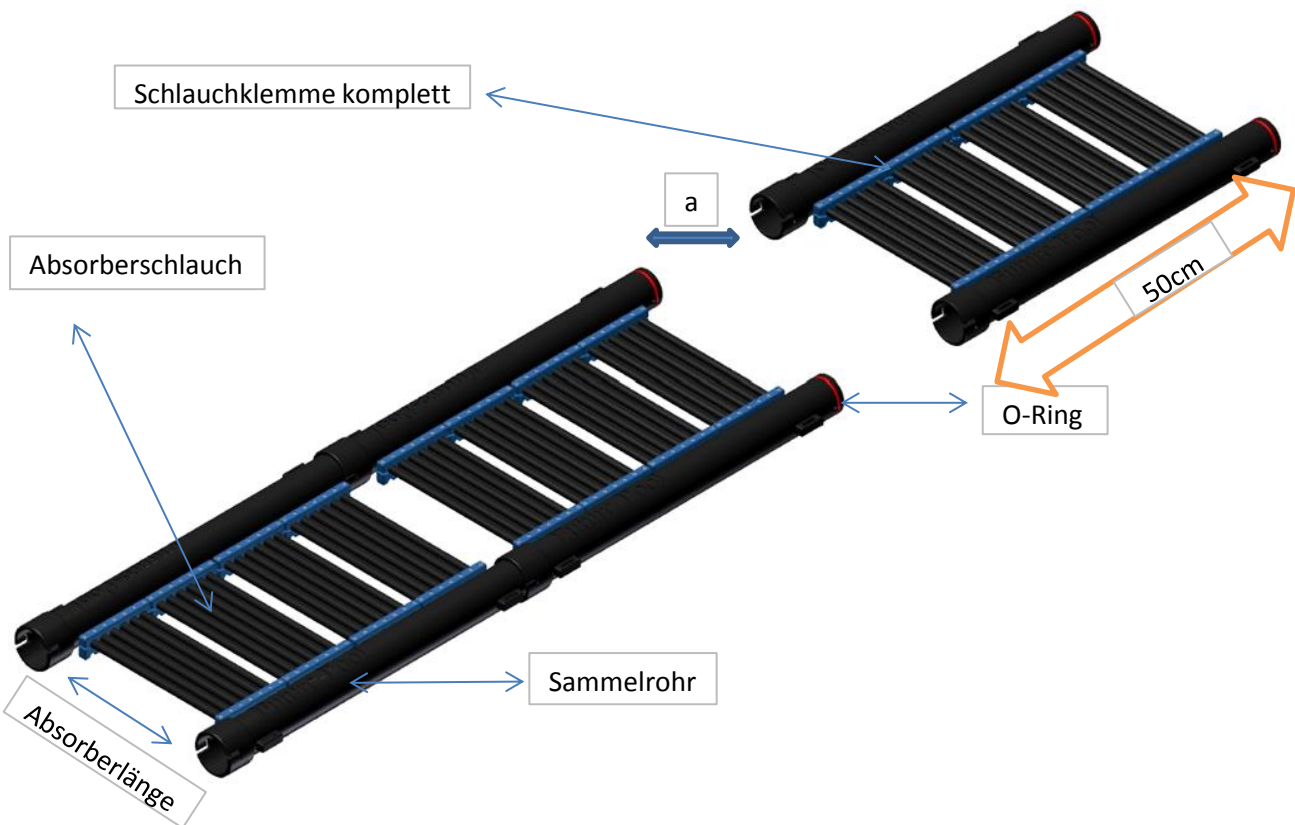


**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 700x50cm**

**Art.Nr.: 80872**

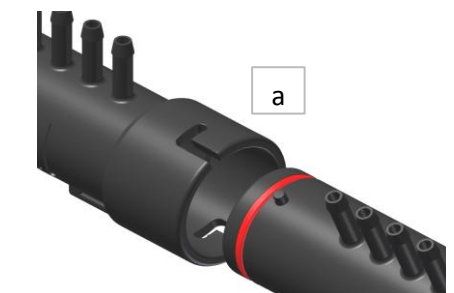


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

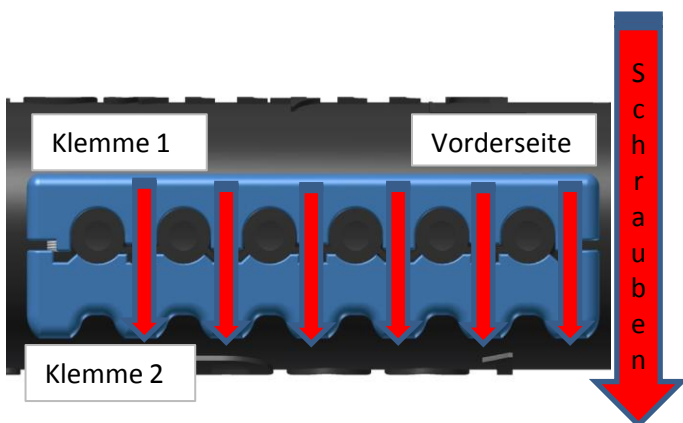
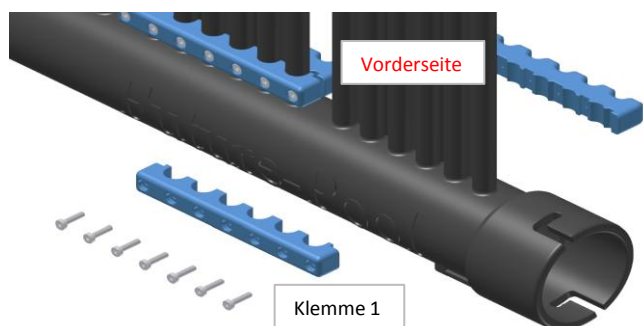
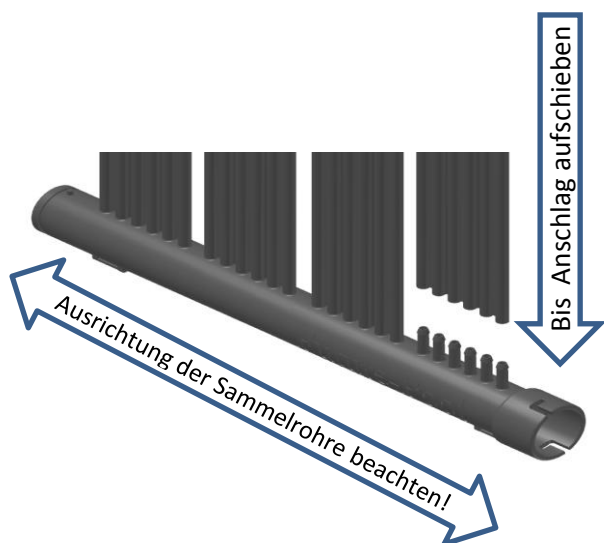


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube		8 x 7= 56St

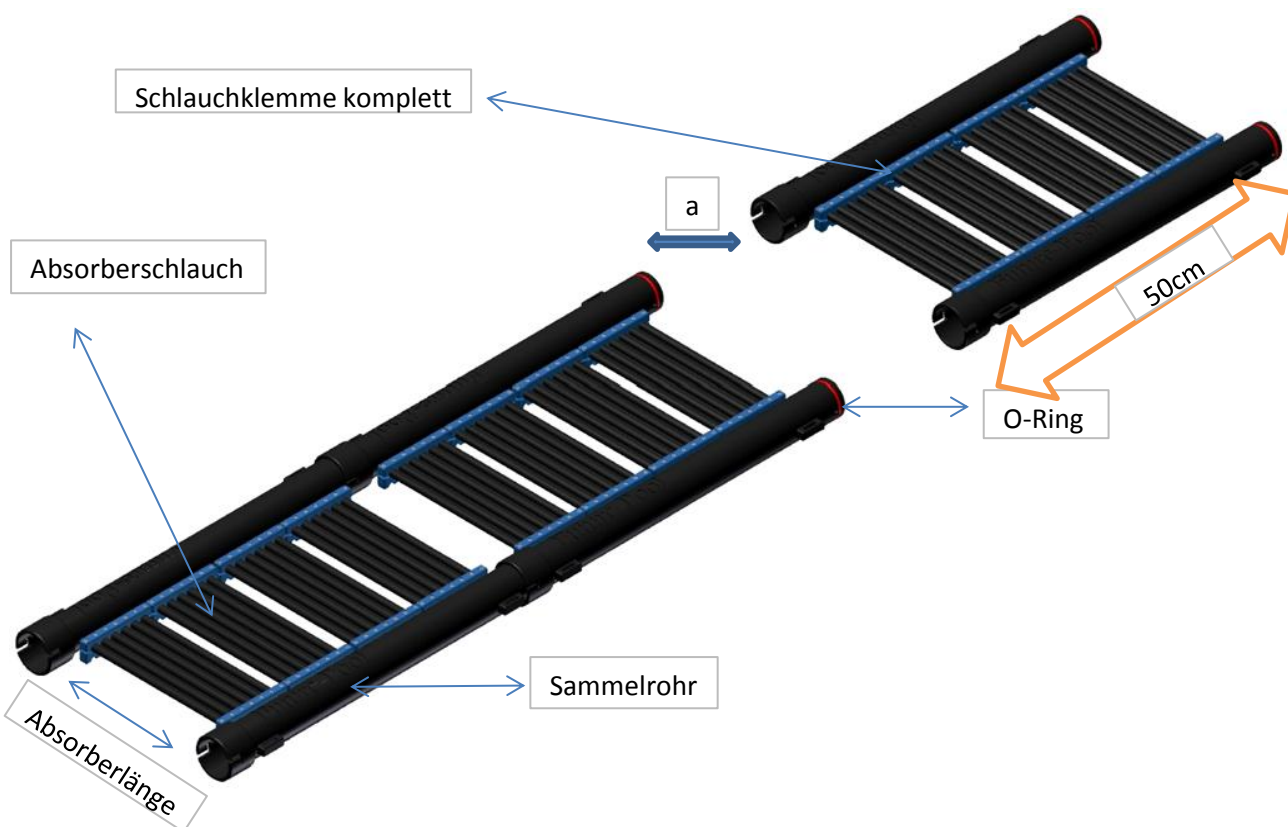
Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 800x50cm**

**Art.Nr.: 80882**

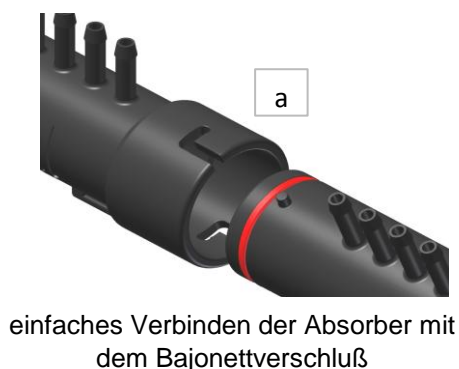


**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

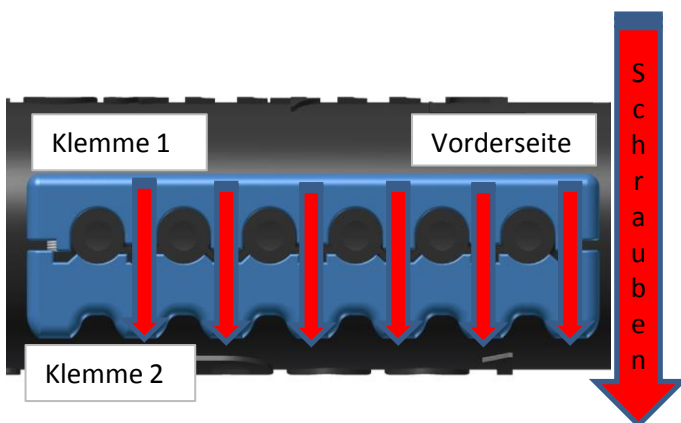
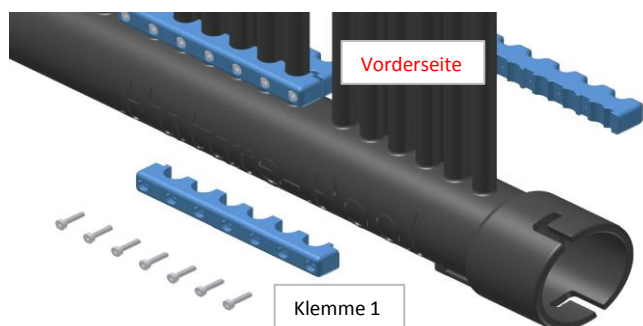
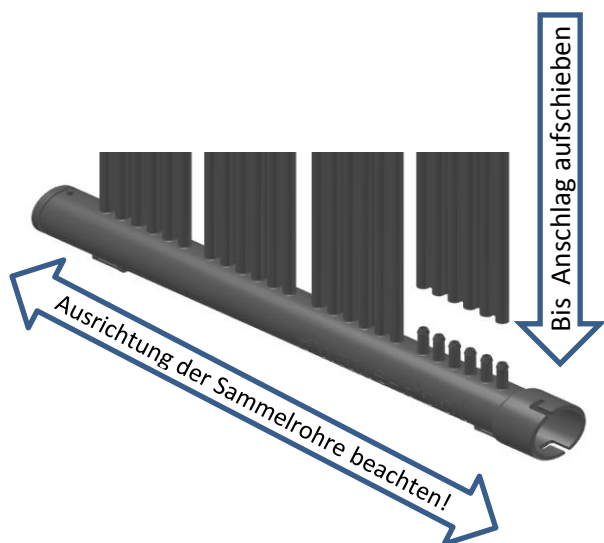
80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube



Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr EPDM		2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube	8 x 7=	56St

Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

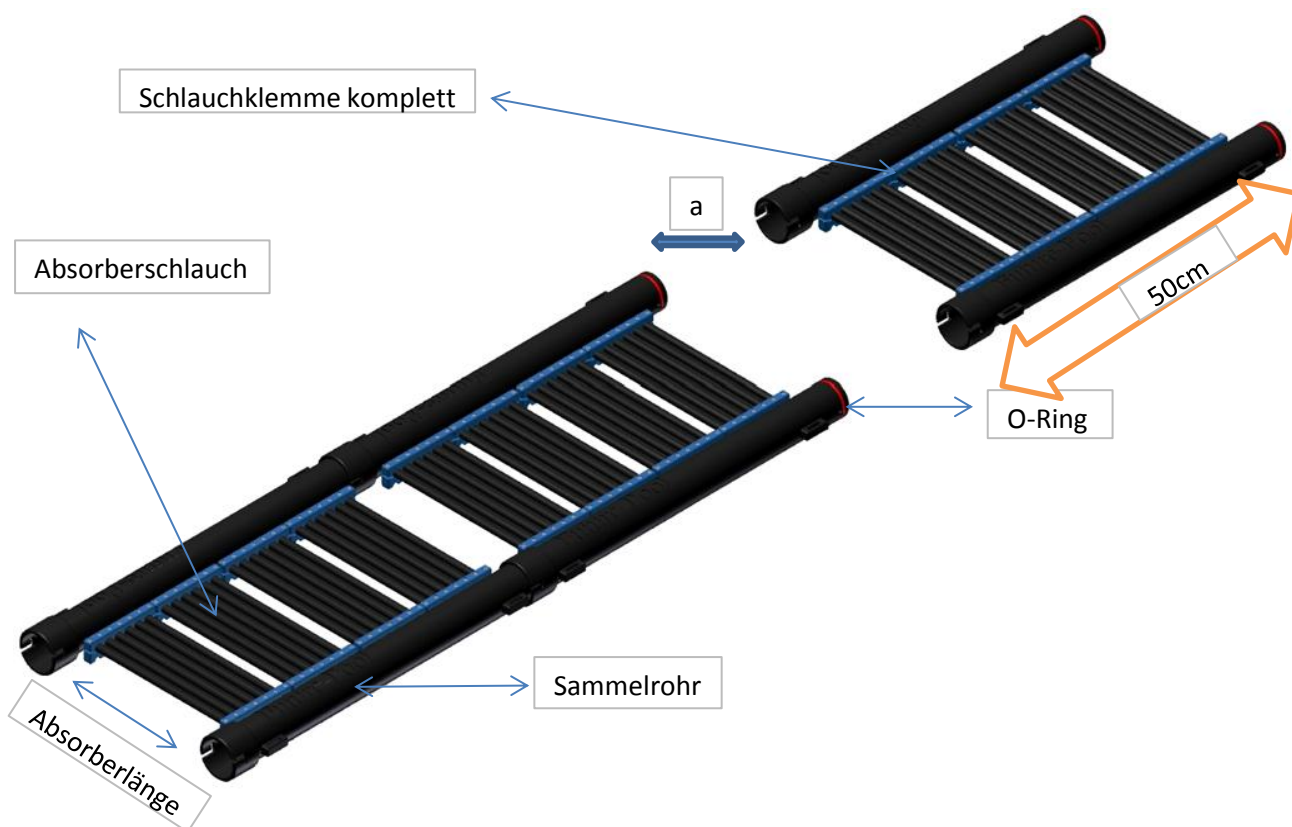


**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 900x50cm**

**Art.Nr.: 80892**



**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

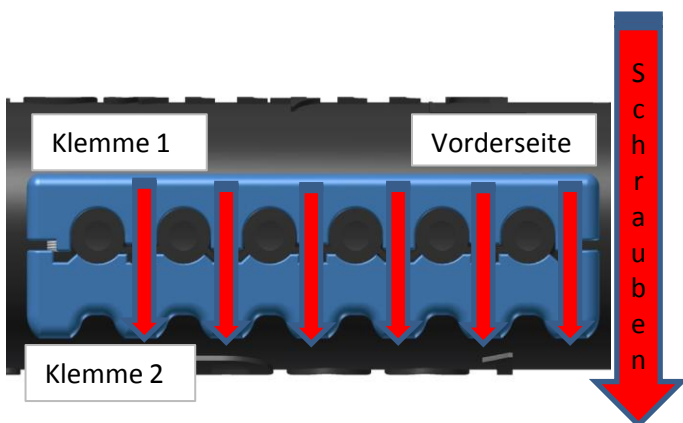
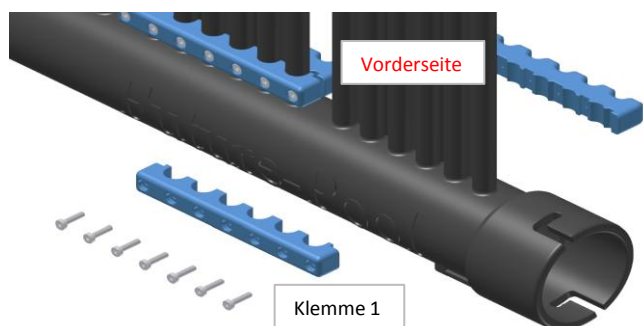
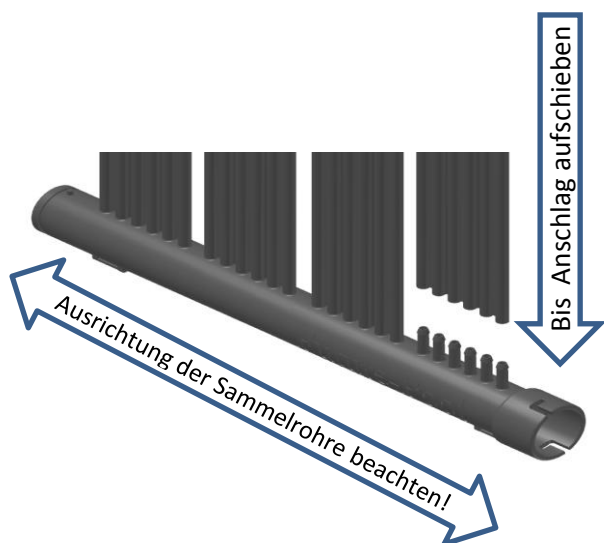


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube		8 x 7= 56St

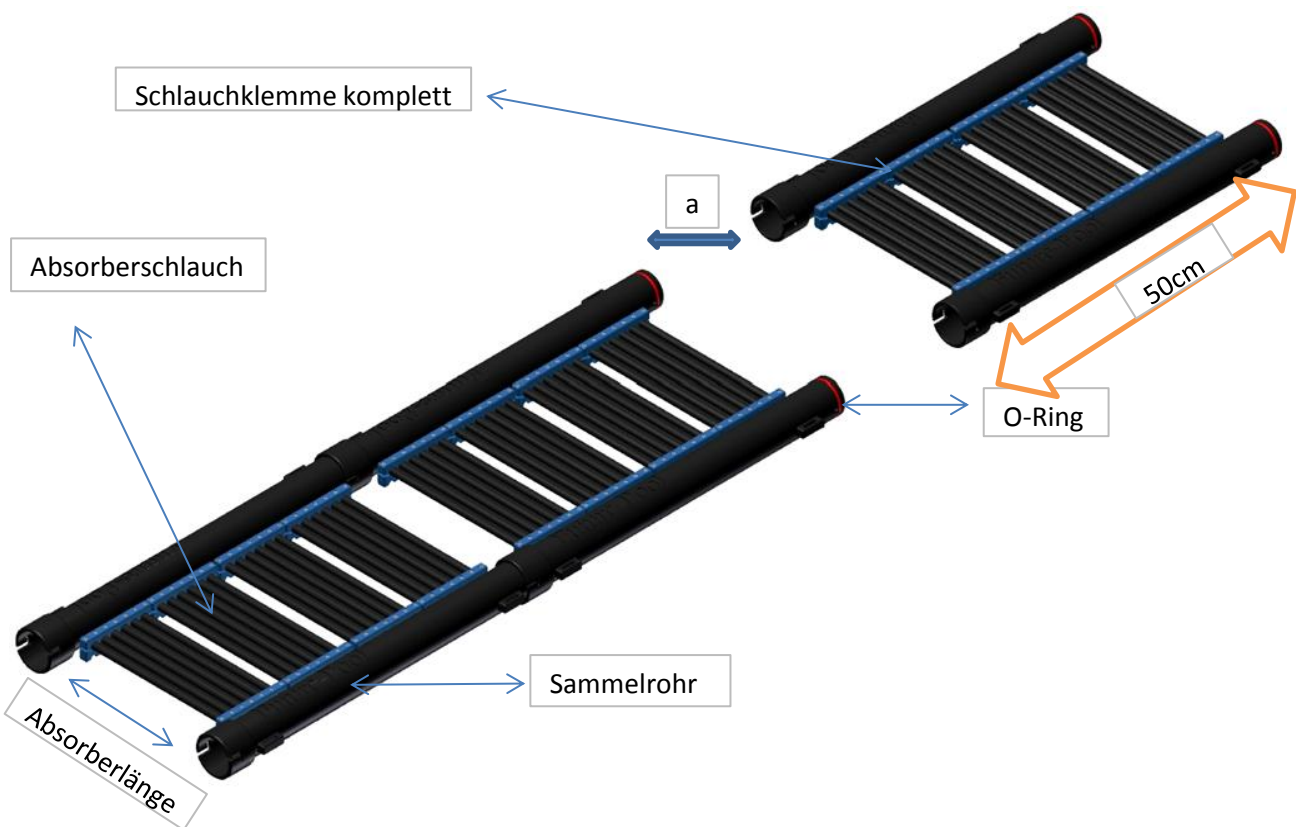
Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!

**Selbstbausatz!**  
**Solarabsorber EPDM**  
**Future Pool**



**Größe: 1000x50cm**

**Art.Nr.: 80897**



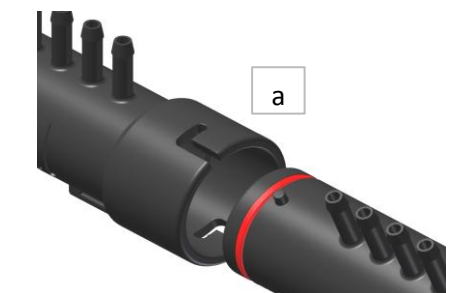
**Stückliste je Absorber**

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr	EPDM	2
80594	O-Ring	EPDM	2

80556 Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm  
 4 x Absorberlänge

Schlauchklemme komplett 8 Stk

80592	Klemme 1
80593	Klemme 2
78552	Schraube

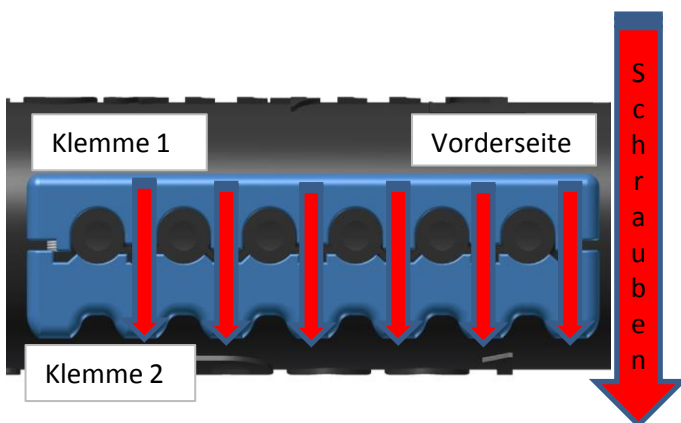
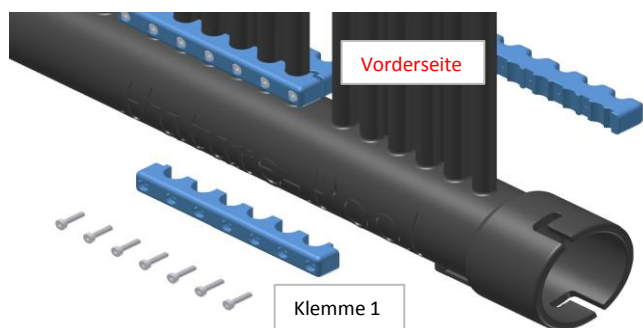
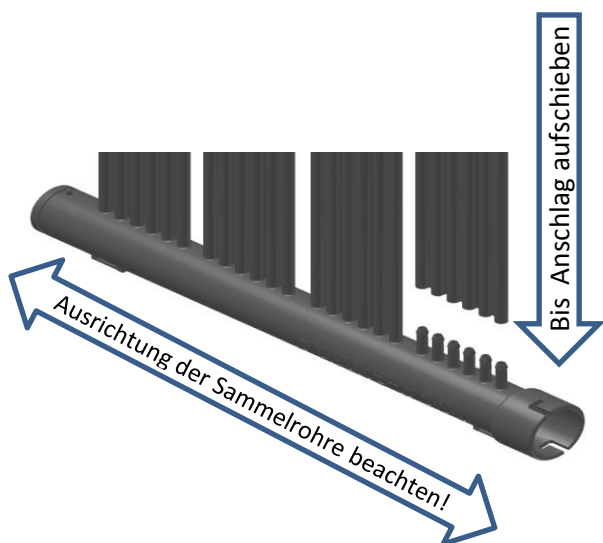


einfaches Verbinden der Absorber mit dem Bajonettverschluß

Beim Verbinden der Absorber Anschlussteile der Sammelrohre mit Vaseline einschmieren.

# Selbstbausatz EPDM

# Solarabsorber Future Pool



Überprüfen sie die Vollständigkeit der Stückliste  
Beginnen sie mit der Montage der Absorberschläuche  
**Wichtig: Beachten sie dabei die Ausrichtung der Sammelrohre** (alle gleiche Richtung) und  
**Ausrichtung der Solarschläuche** (Vorder- und Rückseite)

Schieben sie die Schläuche **bis Anschlag** auf die Anschlussröhrchen der Sammelrohre.(etwas Seifenlösung oder Teflon erleichtert das aufschieben)Verwendetes Gleitmittel muss EPDM verträglich sein!! Montieren sie die Schlauchklemmen wie im Bild.Beachten sie dabei die Geometrie des Schlauchprofils und der Klemmen! Die Klemmen sollten mit einem Abstand von ca.5mm vom Sammelrohr angebracht werden.Somit sollte die Vorderkante der Klemme vor der Dichtkante der Anschlussröhrchen sitzen!! Drücken sie die Klemme 1 auf die Vorderseite des Absorberschlauches,stecken sie die erste Schraube durch,richten sie nun auf der Rückseite die Klemme 2 aus und befestigen die Schraube.**Vorsicht:Beschädigen sie dabei nicht die Gummiröhrchen!** Prüfen sie noch einmal den exakten Sitz der Klemmen bevor sie die restlichen Schrauben befestigen.**Tipp:**Verwenden sie am besten ein Drehmoment.(Ø 3mm Schrauben kann ein Akkuschauber ohne Probleme ab- bzw.überdrehen!)Diese Arbeitsschritte wiederholen sie bis zur Fertigstellung des Kollektors.

### Stückliste:

Art.Nr.:			
80591	Sammelrohr EPDM		2
80594	O-Ring		2
80556	Absorberschlauch 10cm breit (6tl) lfm		
	4 x Absorberlänge		
	Schlauchklemme komplett	8 Stk	
80592	Klemme 1		8
80593	Klemme 2		8
78552	Schraube	8 x 7=	56St

Führen sie alle Montagearbeiten vorsichtig aus.Es besteht Verletzungsgefahr!!