

## Schweiß-Fittings

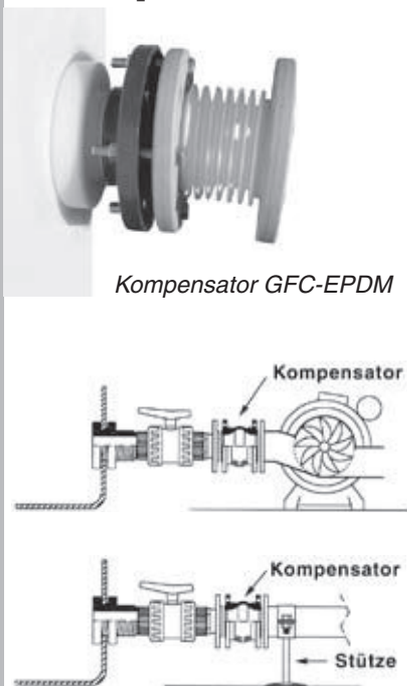
- ▶ Inklusive Verschweißen an Behälter
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ **Material: Polyethylen, Farbe Schwarz**

Weitere Informationen siehe S. 20



## Kompensator GFC/PTFE

- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Inklusive Montage
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 176

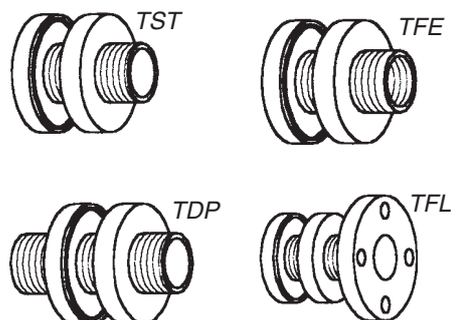


Nennweite DN	Anschluss Zoll	Länge mm	GFC/PTFE
15	1/2	91	
20	3/4	91	
25	1	91	
32	1 1/4	91	
40	1 1/2	91	
50	2	95	
65	2 1/2	95	
80	3	101	
100	4	107	
125	5	117	
150	6	117	
200	8	100	

## Tankverschraubungen

für Behälter bis 10 300 Liter

- ▶ Inklusive Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage



- TST** = Außengewinde
- TFE** = Innengewinde
- TDP** = Außengewinde
- TFL** = Flanschanschluss

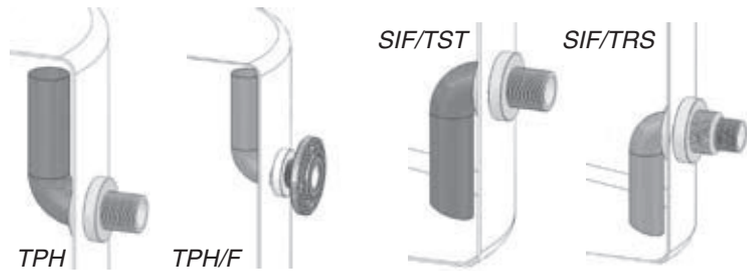
Weitere Informationen siehe S. 52

### Vertikale Tankverschraubungen

- ▶ Inklusive Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

- TPH** = Außengewinde  
**TPH/F** = Flanschanschluss  
**SIF/TST** = Außengewinde (standard)  
**SIF/TRS** = Außengewinde (verstärkt)

Weitere Informationen siehe S. 53



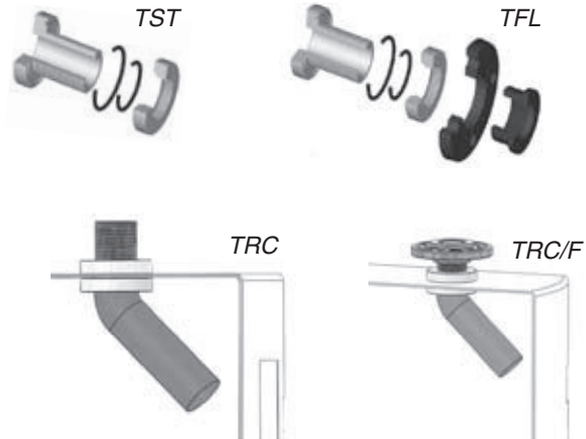
### Positionierte Tankverschraubungen

### Horizontale Tankverschraubungen

- ▶ Inklusive Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

- TST** = Außengewinde  
**TFL** = Flanschanschluss  
**TRC** = Außengewinde  
**TRC/F** = Flanschanschluss

Weitere Informationen siehe S. 53



- ▶ Inklusive Montage (siehe S. 51)
- ▶ Innengewinde nach DIN ISO 228

### Armaturen Typen:

- ▶ PVC-Kugelhahn CPX mit EPDM oder Viton Dichtung
- ▶ Messing-Kugelhahn CPN, vernickelt, mit Teflon-Dichtung
- ▶ Edelstahl-Kugelhahn CPE mit Teflon-Dichtung

### Kugelhähne



PVC-Kugelhahn CPX



Messing-Kugelhahn CPN



Edelstahl-Kugelhahn CPE

### Passende Auffangwannen

siehe S. 70 - 81



Typ WR



Typ WRL

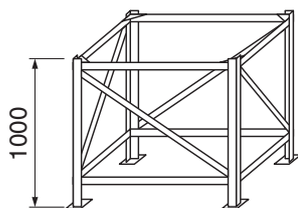


Typ WRP

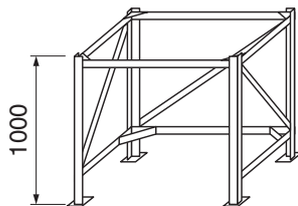


Typ WRP/1

## Podest PRC + PRA für Container IBC, TC/L und TB/L



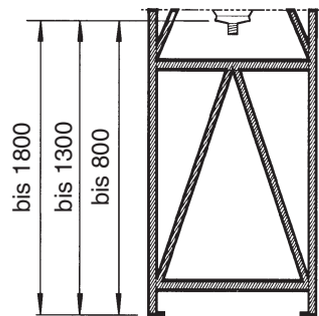
Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

für Container	pulverb.	verzinkt	Edelstahl
TR 2/L			
TC 3/L			
TC 4/L			
TC 5/L			
TR 5/L			
TR 6/L			
TC 6/L			
TC 7/L			
TC 10/L			
TC 11/L			
TB 11/L			
TC 13/L			
TC 14/L			
TB 14/L			
TC 17/L			
TC 18/L			
TB 18/L			
TC 20/L			
TC 21/L			
TB 21/L			
IBC Serie A			
IBC Serie E			
IBC-TN/10			
IBC-TN/18			

## Hochgestell H



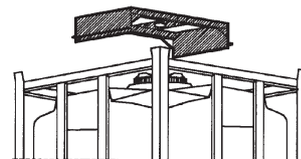
Hochgestell H

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede Zwischenhöhe ist lieferbar  
 H1 = bis 800 mm  
 H2 = 801 - 1300 mm  
 H3 = 1301 - 1800 mm

für Container	H1			H2			H3		
	pulverb.	verzinkt	Edelst.	pulverb.	verzinkt	Edelst.	pulverb.	verzinkt	Edelst.
TR 2/L									
TC 3/L									
TC 4/L									
TC 5/L									
TR 5/L									
TR 6/L									
TC 6/L									
TC 7/L									
TC 10/L									
TC/TB 11/L									
TC 13/L									
TC/TB 14/L									
TC 17/L									
TC/TB 18/L									
TC 20/L									
TC/TB 21/L									
TC/TB 25/L									

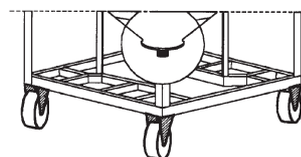
**Rührwerktraverse AG**

für Container	pulverb.	verzinkt	Edelstahl
TR 2/L, TC 3 + 4/L			
TR 5/L, TR 6/L			
TC 5/L, TC 6/L			
TC 7/L,			
TC 10/L, TC 11/L			
TB 11/L, TC 13/L			
TC 14/L, TB 14/L			
TC 17/L			
TC 18/L, TB 18/L			
TC 20/L			
TC 21/L, TB 21/L			
TC 24/L			
TC 25/L			

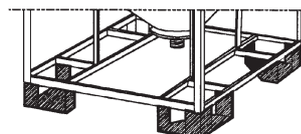


Rührwerktraverse AG

für Container	weitere Ausführungen auf Anfrage
TR 2/L	
TC 3/L, TC 4/L	
TC 5/L, TR 5/L	
TR 6/L, TC 6/L	
TC 7/L	
TC 10/L, TC 11/L	
TB 11/L, TC 13/L	
TC 14/L, TB 14/L	
TC 17/L, TC 18/L	
TB 18/L	
TC 20/L	
TC 21/L, TB 21/L	
TC 24/L, TB 25/L	

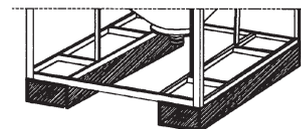
**Fahrgestell RO**Fahrgestell RO  
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

für Container	pulverb.	verzinkt	Edelstahl
TR 2/L, TC 3 + 4/L			
TR 5/L, TC 5/L			
TR 6/L, TC 6/L			
TC 7/L			

**Staplerschuhe AR**

Staplerschuhe AR

für Container	pulverb.	verzinkt	Edelstahl
TR 2/L, TC 3 + 4/L			
TR 5/L, TR 6/L			
TC 5/L, TC 6/L			
TC 7/L,			
TC 10/L, TC 11/L,			
TB 11/L, TC 13/L			
TC 14/L, TB 14/L			
TC 17/L, TC 18/L,			
TB 18/L, TC 20/L			
TC 21/L, TB 21/L			
TC/TB 25/L			

**Stapertunnel TN**

Stapertunnel TN