

# Zubehör für Fass- und Behälterpumpen

Bestell-Nr.

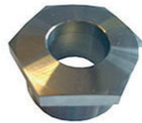


### Fassverschraubung aus Polypropylen

(PP- und PVDF-Pumpwerk) zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses, Ø 41 mm, G 2"

Ø 41

9001



### Fassverschraubung aus Edelstahl

zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses, Ø 41 mm, G 2"

Ø 41

9002

Die Fassverschraubungen passen aufgrund ihres 2" Gewindes in 60 und 200 Liter Stahlfässer. Für den Einsatz bei Kunststofffässern oder Kunststoffkanistern können diese mit den Gewindeadaptern auf Seite 10 kombiniert werden.

### Potentialausgleichskabel

Set bestehend aus 4 Kabeln mit Federclip. Die Massekabel komplett mit Federclip sind absolut notwendig beim Fördern von brennbaren Flüssigkeiten oder beim Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Dient als elektrisch leitende Verbindung zwischen der Fasspumpe und dem Behälter als Erdung und zum Potentialausgleich.

0,5 m  
1 m  
2 m  
3 m

9003

9003/1  
9003/2  
9003/3  
9003/4



### Anklemmvorrichtung aus Werkzeugstahl

zum sicheren Befestigen der Fasspumpen in offenen Fässern und Behältern.

9005



### Edelstahl-Schlauchschnelle 1/2" oder 3/4" oder 1" oder 1 1/4"

zur sicheren Befestigung des Schlauches am Schlauchstecker. Bitte bei Bestellung die Nennweite angeben.

9004

### Wandaufhängevorrichtung für Fasspumpen Ø 41 mm

zum sicheren Aufbewahren der Fasspumpen, wenn außer Betrieb und zum Schutz der Pumpe vor Beschädigungen.

9006



### Schraubkappe für IBC, IG 2"

optional mit Fassverschraubung PP Ø 41 mm.

IBC DN 225 (schwarz)  
IBC DN 150 (rot)  
IBC DN 225 (grün) Lebensmittel  
IBC DN 150 (grün) Lebensmittel  
Fassverschraubung PP

9071  
9071a  
9071b  
9071c  
9001

### Fußsiebe

zum Schutz der Fasspumpe vor größeren Verunreinigungen.

#### Polypropylen

Schlitzgröße 1,5 x 12 mm, Rohr-Ø 40, 41 oder 42 mm

9011

#### Edelstahl

Schlitzgröße 1,5 x 20 mm, Rohr-Ø 41 mm

9012

#### PVDF

Schlitzgröße 1,5 x 12 mm, Rohr-Ø 41 mm

9230



PP



Edelstahl  
1.4571



PVDF

Alle physikalischen Angaben sind real gemessene Maximalwerte.  
Prüfmedium: Wasser 20°C, 2 m horizontales Druckrohr 1", Ovalradzähler 1",  
Messwerte +/-5%.