

Gewindeadapter aus PE

Zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden an Kanistern und Fässern, beispielsweise beim Befestigen von Handpumpen.



Grundsätzlich können die Handpumpen aufgrund ihrer bereits vorhandenen Adapter (z.B. 2" BSP-Außengewinde) problemlos in die Gewinde von Stahlfässern wie S 60 oder S 200 eingeschraubt werden.

Aufgrund der Vielfalt der im Markt produzierten Gebinde, Kanister und Fässer gibt es aber auch Einsatzfälle, wo der Einsatz eines Adapters zwingend erforderlich ist, um die Pumpe sicher und fest in das zu entleerende Gefäß einschrauben zu können.

Material der Adapter: PE (Polyethylen)

Dieser Werkstoff ist beständig gegen Wasser, viele Laugen sowie Säuren und Salzlösungen. Er ist bedingt beständig gegen Öle, organische Lösungsmittel und Treibstoff. Beim Kontakt mit einigen dieser Substanzen neigt PE je nach Dichtegrad zum Aufquellen.

Nr.	Farbe	Gewinde 1/ Gewinde 2	Best.-Nr.
1	Braun	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: DIN 71, Innen-Gew.	6001
2	Grau	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: DIN 61/31, Außen-Gew.	6002
3	Schwarz	G1: 2" BSP fein, Außen-Gew.* G2: DIN 61/31, Außen-Gew.	6003
4	Gelb	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: DIN 61/31, Innen-Gew.	6004
5	Weiß	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew. G2: ASTM Ø 63 mm, Innen-G.	6005
6	Rot	G1: 2" Mauser grob, Innen-Gew.* G2: Trisure grob, Außen-Gew.	6006
7	Orange	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: Trisure grob, Außen-Gew.	6007
8	Blau	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: 2" Mauser grob, Außen-G.	6008
9	Grün	G1: 2" BSP fein, Innen-Gew.* G2: DIN 51, Innen-Gew.	6009
10	Set	Alle Adapter Nr. 1-9	6010

* 2" BSP (British-Standard-Pipe) entspricht einem Durchmesser von 58 mm.

Zuordnung (unter Vorbehalt):

Gewinde DIN 71 innen	für Container
Gewinde DIN 61/31	für 20/30/60 Liter-Kunststoffkanister und KTC/IBC Container
ASTM Ø 63 mm innen	für Sondergewinde
DIN 51 innen	für 5/10 Liter Kunststoffkanister
Gewinde Trisure	für Sondergew. bei Kunststoff-Fässern
Gewinde Mauser grob	für 110/220 Liter-Fässer aus PE

Handpumpe

P.S.Z.
Pumpen

JP-07



Handpumpe JP-07

Manuelle Abfüll- und Transferpumpe.

Pumpenkörper aus Polypropylen, geeignet für Kanister von 20 Liter bis zu 200-Liter-Fässern. 3 Adapter für Spundlochdurchmesser von 46,5 bis 60 mm und ein 4-teiliges Saugrohr werden mitgeliefert.

Förderleistung:

Wasser: ca. 20 l/min*

Öl SAE 30: 9 l/min bei 20°C*

Temperatur: 40°C*

Viskosität: 400 mPas*

Best.-Nr.

JP-07 blau 6007 0001

Nitril-Dichtungen für z.B. Borsäure

JP-07 rot 6007 0002

EPDM-Dichtungen für z.B. Hexan

JP-07 grün 6007 0003

Viton-Dichtungen für z.B. Salzsäure

Notwendiges Zubehör für die Handpumpen JP-07:

Transferschlauch (1,5 m) mit Zapfhahn 6710
(für JP-07 blau)

Transferschlauch (1,5 m) mit Zapfhahn 6720
(für JP-07 rot)

Transferschlauch (1,5 m) mit Zapfhahn 6730
(für JP-07 grün)

Zubehör für Fasspumpe Ø 41 mm

Fassverschraubungen



	Best.-Nr.
PP	9001
INOX	9002

Emissionsschutz Fassadapter

verhindert, dass Gase in die Umwelt gelangen. Ein Vakuum im Fass wird durch ein Ventil ausgeglichen.



PP	9024
Messing	9025
Edelstahl 1.4571	9026

Potentialausgleichskabel



Set (4 Kabel)	9003
Massekabel 0,5 m	9003/1
Massekabel 1,0 m	9003/2
Massekabel 2,0 m	9003/3
Massekabel 3,0 m	9003/4

Edelstahl Schlauchschellen



3/4", 1" oder 5/4" 9004

Anklemmvorrichtung aus Edelstahl

zum sicheren Befestigen der Fasspumpen in offenen Fässern und Behältern.



9005