

Kunststoff-Handpumpe JP-06

- **Pumpenkörper aus Polyethylen und PVC**
Geeignet für Wasser und leicht aggressive Chemikalien auf Wasserbasis.
Für Kanister von 20 l bis zu 200-l-Fässer.
Nach manueller Befüllung von Saugrohr und Schlauch fördert Pumpe selbstständig weiter.

- **Technische Kenndaten**
Förderleistung: 0,2 l/Pumpvorgang, 18,5 l/min bei Förderung als Siphonpumpe.
Tauchtiefe: 850 mm.
Tauchrohrdurchmesser: 25 mm.
Gewindeadapter: G 2".

Abb.	€	Bestell-Nr.
4	49,60 (B436)	3010 4303

Handpumpe JP-07

- **Pumpenkörper aus Polypropylen**
Innentteile aus Edelstahl, Dichtungen abhängig vom Fördermedium.
Einsatz: Kanister von 20 l bis zu 200-l-Fässer.
- **Zubehör inklusive**
3 Adapter für Spundlochdurchmesser (46,5 bis 60 mm), 4-teiliges Saugrohr (1000 mm).
- **Technische Kenndaten**
Förderleistung: 20 l/min (Wasser), 9 l/min (Öl SAE 30), bei 20 °C.

- Tauchrohrlänge: Vier Teile zu 250 mm.
Tauchrohrdurchmesser: max. 31 mm.

- **JP-07 blau**
Ideal für nicht brennbare Mineralölprodukte wie Öle, Diesel, Alkohol bis 50 %, Frostschutzmittel, Wasser.
Dichtung aus NBR.
- **JP-07 rot**
Ideal für alkalische Medien.
Dichtung aus EPDM.
- **JP-07 grün**
Ideal für leichte Säuren und Chemikalien.
Dichtung aus FKM.

Transferschlauch zur Handpumpe JP-07

- **Länge 1,5 m**
Passend zum jeweiligen Einsatzgebiet (Chemikalien, nicht brennbare Mineralölprodukte oder alkalische Medien).
Inklusive Zapfhahn.

Abb.	Ausführung	Handpumpe		Transferschlauch	
		€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
5	JP-07 blau	133,00	3010 4304	81,30	3010 4307
5	JP-07 rot	133,00	3010 4305	81,30	3010 4308
5	JP-07 grün	230,50 (B436)	3010 4306	125,00 (B437)	3010 4309

Handkurbelpumpe JP-12

- **Pumpenkörper aus Aluminium**
Tauchrohr aus verzinktem Stahl, Dichtung aus NBR.
Geeignet für dünnflüssige, selbstschmierende, nicht brennbare Medien bis 1000 mPa-s wie Diesel, Hydraulik, Maschinen- und Mineralöle.
Nicht für Wasser geeignet.
- **Lieferumfang**
2 m Mineralölschlauch, Auslaufkrümmer, Fassverschraubung mit Gewinde G 2".

- **Technische Kenndaten**
Förderleistung: 1 l/Umdrehung (Vorwärts- und Rückwärtsförderung).
Tauchtiefe: 1080 mm.
Tauchrohrdurchmesser: 32 mm.
Fußfilterdurchmesser: 52 mm.
Gewindeadapter: G 2".
Max. Förderhöhe: 15 m.
Max. horizontale Distanz: 50 m.

Abb.	Ausführung	€	Bestell-Nr.
6	JP-12	238,50 (B436)	3010 4310

Gewindeadapter für Handpumpen JP

- **Aus Polyethylen**
Zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden an Kanistern und Fässern.
Beständig gegen Wasser, viele Laugen sowie Säuren und Salzlösungen.
Bedingt beständig gegen Öle, organische Lösungsmittel und Treibstoff.

Abb.	Farbe	Ausführung	€	Bestell-Nr.
7	braun	2" BSP IG, DIN 71 IG	23,20	3010 4311
7	grau	2" BSP IG, DIN 61/31 AG	23,20	3010 4312
7	schwarz	2" BSP AG, DIN 61/31 AG	23,20	3010 4313
7	gelb	2" BSP IG, DIN 61/31 IG	23,20	3010 4314
7	weiß	2" BSP IG, ASTM Ø 63 mm IG	23,20	3010 4315
7	rot	2" Mauser grob IG, Trisure grob AG	23,20	3010 4316
7	orange	2" BSP IG, Trisure grob AG	23,20	3010 4317
7	blau	2" BSP IG, Mauser grob AG	23,20	3010 4318
7	grün	2" BSP IG, DIN 51 IG	23,20	3010 4319
7	alle	Set 9-teilig für alle gängigen Anschlüsse	102,50 (B437)	3010 4320

BSP = british-standard-pipe = Ø 58 mm.

