

POMPY, ZAWORY I WSKAŹNIKI POZIOMU



Typ: 1283

Typ: 1282



Pompa ręczna przykręcona do beczki.

◀ Pompy plastikowe

- Wydajność plastikowych pomp sięga ok. 25 l/min. Złączka 2" w pompie jest zaopatrzona w śrubę kontruującą dla wzmocnienia połączenia z beczką. Teleskopowa końcówka ssąca umożliwia stosowanie w beczce o obj. 216,5 l jak też w beczkach z zakrętką w płaszczu.
- Pompa ręczna typu 1283 nadaje się do wody i oleju.
- Pompa ręczna typu 1282 nadaje się do czerpania rozpuszczalników organicznych, benzyny, nafty, oleju opałowego, itd.
- Po użyciu pompę należy wyjąć z płynu i osuszyć.

347,00



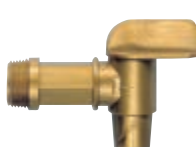
Czujnik poziomu ▲ 3/4"

Typ: 7514

- Pływakowy czujnik poziomu jest przeznaczony do beczek 200 l.

Materiał: plastik
Podłączenie: gwint 3/4"

Kurki plastikowe ▼



Typ: 1281



Typ: 1280



Typ: 7509



Typ: 7005



Typ: 7006

◀ Kurki metalowe

- Umożliwiają bezpieczne pobieranie substancji ropopochodnych z beczek z korkiem 3/4".
- Możliwość zamykania.
- W typie 7006 (7007) możliwość ustawienia kierunku wylewania.

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
1282	Pompa	nylon	2"	358,00
1283	Pompa	polipropylen	2"	255,00
1280	Kurek	polietylen	2"	50,00
1281	Kurek	polietylen	3/4"	7,00
7509	Kurek	polietylen	3/4"	4,00
7005	Kurek	metal	3/4"	54,00
7006	Kurek	metal	3/4"	515,00



Typ: 0071 0073 0072

◀ Plastikowe nakrętki

- Umożliwiają używanie pomp i kurków w beczkach z otworami innymi niż 2" TRI-SURE.

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
0071	Nakrętka	polietylen	2" plastik / 2" TRI-SURE	44,00
0072	Nakrętka	polietylen	DIN 61 / 2" TRI-SURE	46,00
0073	Nakrętka	polietylen	Mauser plastik / 2" TRI-SURE	44,00



578,00

◀ Wskaźniki poziomu

Typ: 7007 (poziomy)

- Wskazują poziom cieczy w beczkach.
- Odpowiednie do lekkich olejów i chemikaliów.
- Opatrzone kurkiem spustowym 3/4".

Materiał: metal i szkło
Podłączenie: 3/4"



95,00

◀ Pompa ręczna

Typ: 4582

- Do olejów do SAE 50, smarów, cieczy nieagresywnych.
- Odpowiednia do oleju silnikowego, oleju maszynowego, każdego oleju do SAE 50, oleju paliwowego, oleju napędowego, nafty, nierozcieńczonego płynu do chłodziw.
- Dwie części rurki zasysającej, możliwość regulacji długości.
- Wąż PVC 1000 mm z plastikowym spustem.

Materiał: stal ocynkowana
Materiał uszczelnienia: NBR
Podłączenie: G2" zewnętrzne i M 64 x 4 zewnętrzne

Zastosowanie: do beczek 60/200/220 l
Długość rurki zasysającej: 1200 mm

☑ 12 l/min.

104,00



◀ Metalowa pompa do beczek

Typ: 7003

- Do pompowania substancji ropopochodnych, np. oleju do SAE 90 i oleju napędowego.
- Zasykanie przy pomocy telesk. rurki metalowej do głębokości 480-900 mm.
- Odpowiednia do beczek 60-220 l.

Materiał: metal
Podłączenie: G2" i G6/4"

☑ 16 l/min.

1 923,00

Pompa rotacyjna SIGMA

Typ: 7280

- Do użytku przemysłowego.
- Przeznaczona do pompowania benzyny, płynów chłodzących, mieszanek niezamarzających, oleju napędowego i olejów do SAE 140.

Materiał: żeliwo, NBR, metal
Podłączenie: G2" do beczek 200/220 l

☑ 28 l/min (skok 0,25 l)