








Ręczna pompka dozująca do kanistrów



Służy do szybkiego opróżniania kanistrów i małych beczek. Pompka z PP, uszczelki wykonane z FKM. Cechuje ją duża dokładność. Ciecz nie kapie po zakończeniu dozowania. Do cieczy o maksymalnej lepkości 500 mPa•s przy 20°C. Odpowiednie gwintowane redukcje prosimy zamawiać osobno.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Gwint
	B-3430	Ręczna pompka dozująca do kanistrów	64 mm (BSI)
	B-3431	Teleskopowa rura ssąca dł. 52-104 cm	-
	B-3432	Redukcja do gwintów zewnętrznych (zdj. 4)	DIN 60 (beczki Mauser)
	B-3433	Redukcja do gwintów zewnętrznych (zdj. 5)	DIN 51 (kanistry)
	B-3434	Redukcja do gwintów zewnętrznych (zdj. 6)	DIN 61 (kanistry)

Opis

Służy do szybkiego opróżniania kanistrów i małych beczek. Pompka z PP, uszczelki wykonane z FKM. Cechuje ją duża dokładność. Ciecz nie kapie po zakończeniu dozowania. Do cieczy o maksymalnej lepkości 500 mPa•s przy 20°C. Odpowiednie gwintowane redukcje prosimy zamawiać osobno.

Specyfikacja techniczna:

- przepływ maksymalny: 6 l/min.
- śr. gwintu: 64 mm (BSI).
- długość rurki ssącej: 100 cm.
- masa: 310 g.
- rozmiar: 60 cm.