



Eksykator z tworzywa sztucznego



Eksykator z poliwęglanu. Przeźroczysty. Dolna część wykonana z PP. Odporny na temperatury do maks. 135°C. Stabilny dzięki dużej powierzchni podstawy. Z kranem z PTFE do opróżniania lub napowietrzania. Szczelnie zamykająca pokrywa z uszczelką silikonową O-Ring, bez konieczności natłuszczania. Utrzymuje próżnię (50 mbar) przez 24 godziny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Pasująca płytka	Wys. zew.
	2-5311	Eksykator z kranem	270 mm	230 mm	311 mm
	2-5312	Płytko do eksykatora, emaliowana	230 mm	-	-
	2-5313	Eksykator z kranem	225 mm	190 mm	260 mm
	2-5314	Płytko do eksykatora, emaliowana	190 mm	-	-
	2-5315	Zapasowy kran z PP do eksykatorów nr-art. 2-5311/2-5313	-	-	-

Opis

Eksykator z poliwęglanu. Przeźroczysty. Dolna część wykonana z PP. Odporny na temperatury do maks. 135°C. Stabilny dzięki dużej powierzchni podstawy. Z kranem z PTFE do opróżniania lub napowietrzania. Szczelnie zamykająca pokrywa z uszczelką silikonową O-Ring, bez konieczności natłuszczania. Utrzymuje próżnię (50 mbar) przez 24 godziny.

Maksymalny prześwit nad zamontowaną płytką:

- model 2-5311: 197 mm,
- model 2-5313: 157 mm.