



## Cylindry pomiarowe z PMP (TPX<sup>®</sup>) - wysokie - kl. A+ i kl. B



Wykonane z PMP (TPX<sup>®</sup>), przezroczystego, bardzo odpornego chemicznie tworzywa sztucznego z możliwością autoklawowania do 121°C. Posiadają niebieską skalę. Sześciokątną stopkę zapewniającą podwyższoną stabilność. Wyposażone w funkcjonalny wylew.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Podziałka	Wysokość
	4-4100	Cylinder pomiarowy, Klasa B	10 ml	0,2 ml	145 mm
	4-4101	Cylinder pomiarowy, Klasa B	25 ml	0,5 ml	170 mm
	4-4102	Cylinder pomiarowy, Klasa B	50 ml	1,0 ml	200 mm
	4-4103	Cylinder pomiarowy, Klasa B	100 ml	1,0 ml	250 mm
	4-4104	Cylinder pomiarowy, Klasa B	250 ml	2,0 ml	315 mm
	4-4105	Cylinder pomiarowy, Klasa B	500 ml	5,0 ml	360 mm
	4-4106	Cylinder pomiarowy, Klasa B	1000 ml	10 ml	440 mm
	4-4107	Cylinder pomiarowy, Klasa B	2000 ml	20 ml	535 mm
	4-4110	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	10 ml	0,2 ml	145 mm
	4-4111	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	25 ml	0,5 ml	170 mm
	4-4112	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	50 ml	1,0 ml	200 mm
	4-4113	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	100 ml	1,0 ml	250 mm
	4-4114	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	250 ml	2,0 ml	315 mm
	4-4115	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	500 ml	5,0 ml	360 mm
	4-4116	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	1000 ml	10 ml	440 mm
	4-4117	Cylinder pomiarowy, Klasa A+, Certyfikat Zgodności	2000 ml	20 ml	535 mm

## Opis

Cylinder pomiarowy wykonany z PMP (TPX®), przezroczystego, bardzo odpornego chemicznie tworzywa sztucznego z możliwością autoklawowania do 121°C. Posiada niebieską skalę. Sześciokątna stopka zapewnia podwyższoną stabilność. Wyposażony w funkcjonalny wylew.

**Klasa B:** według ISO 6706 i DIN 12681

**Klasa A:** według DIN 12681 i ISO 6706, z certyfikatem serii

Klasa A+ osiąga 20% lepsze tolerancje niż wymagane według normy DIN 12681.

Dla ochrony nadrukowanej skali zaleca się czyszczenie w temp. do maks. +60°C.