



## Cylindry pomiarowe z PP - wysokie - klasa B



Wykonany z przezroczystego polipropylenu. Klasa B. Z niebieską skalą. Sześciokątna podstawa. Zgodny z DIN 12 681 oraz ISO 6706.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Podziałka	Śr. x wys.
	E-1610	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	10 ml	0,20 ml	15 x 145 mm
	E-1611	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	25 ml	0,50 ml	22 x 170 mm
	E-1612	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	50 ml	1,00 ml	27 x 200 mm
	E-1613	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	100 ml	1,00 ml	33 x 250 mm
	E-1614	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	250 ml	2,00 ml	44 x 315 mm
	E-1615	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	500 ml	5,00 ml	58 x 360 mm
	E-1616	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	1000 ml	10,00 ml	69 x 440 mm
	E-1617	Cylinder pomiarowy (PP), wysoki, klasa B	2000 ml	20,00 ml	97 x 482 mm

### Opis

Wykonany z przezroczystego polipropylenu. Klasa B. Z niebieską skalą. Sześciokątna podstawa. Zgodny z DIN 12 681 oraz ISO 6706.