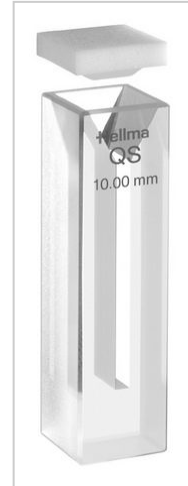


# Küvette Typ 108.002-QS, SD=10mm, Bodendicke 9mm, PTFE-Falzdeckel, HP Quarzglas, WL 200-2500 nm, 0,5 ml

Artikelnummer 172316



## Produktbeschreibung

Küvette Typ 108.002-QS aus High Performance Quarzglas, Wellenlängenbereich von 200 nm bis 2500 nm, Schichtdicke 10 mm, Bodendicke 9 mm, PTFE-Falzdeckel, Füllvolumen 500 µl.

<b>Küvetten Anwendung:</b>	Küvetten für Absorptionsmessungen
<b>Schichtdicke:</b>	10mm
<b>Wellenlänge (von bis):</b>	200-2500 nm
<b>Wellenlängenspektrum:</b>	UV/VIS
<b>Küvetten Typ:</b>	Mikro-Küvetten
<b>Volumen Küvette:</b>	0,5 ml
<b>Hersteller-Nr.:</b>	108-002-10-40

## Weitere Bilder

