

Kivete od optičkog stakla i kvarcnih materijala

Za vidljivi deo spektra koriste se kivete od optičkog i specijalnog optičkog stakla. Za ultravioletno i infracrveno spektralno područje koriste se kvarcne kivete izrađene od različitih kvarcnih materijala (SUPRASIL, SUPRASIL 300 i druga kvarcna stakla).



OG	OPTIČKO STAKLO	360 nm-2500 nm
OS	SPECIJALNO OPTIČKO STAKLO	320 nm-2500 nm
QS	KVARC SUPRASIL	200 nm-2500 nm
QX	KVARC SUPRASIL 300	200 nm-3500nm



Hellma
Precision in Spectro-Optics Worldwide.



U zavisnosti od dimenzije kiveta i njihove zapremine, možemo Vam ponuditi različite dužine optičkog puta koje se kreću od 1-100mm.

Termometri, Amarell

KOMPANIJA AMARELL JE SPECIJALIZOVANA ZA PROIZVODNJU TERMOMETRA KOJI IMAJU RAZLIČITU PRIMENU



Najjednostavniji i najčešće korišćeni termometri su **stakleni laboratorijski** termometri koji se odlikuju velikom preciznošću. Termometri se dele na osnovu fluida i punjenja stepena preciznosti. U proizvodnom programu ove kompanije nalaze se i **multifunkcionalni digitalni termometri**, sa sondama od 125mm, 300mm, 500mm i laboratorijski satovi, štoperice, **sobni**.

Sve ove termometre je moguće etalonirati u **SUPERLAB**-ovoj akreditovanoj laboratoriji Metrolab, pri čemu se izdaje uverenje o etaloniranju.

ALKOHOLNI TERMOMETRI

Opseg merenja: -35+50:1°C / -10+100:1°C / -10+150:1°C / -10+250:1°C /

ŽIVINI TERMOMETRI

Opseg merenja: -35+50:1°C / -10+100:1°C / -10+150:1°C / -10+250:1°C

SOBNI TERMOMETRI

Opseg merenja: 0+50°C / Dimenzije: 135 x 40mm

DIGITALNI TERMOMETRI sa sondom od 125mm

Opseg merenja: -50+200 : 0,1°C
Radna temperatura: -10+40°C

DIGITALNI vodootporni termometri sa sondom od 105mm

Opseg merenja: -10+200 : 0,1°C
Radna temperatura: 0+40°C

