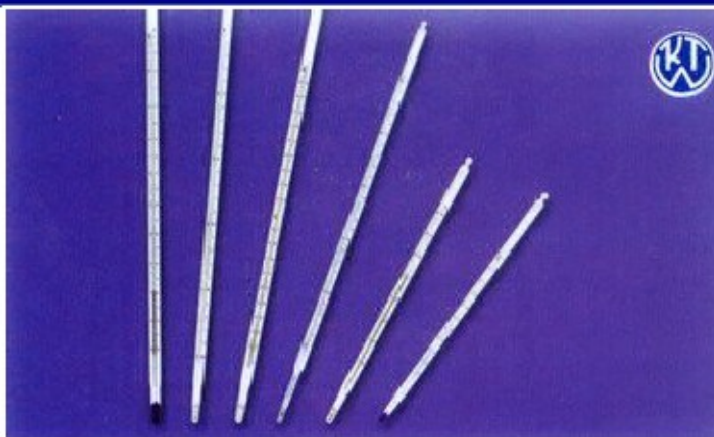


TERMOMETR LABORATORYJNY RURKOWY



Termometry laboratoryjne rurkowe szklane przeznaczone są do dokładnych pomiarów temperatury w których przy obliczaniu wyników uwzględnia się poprawki wskazań danego termometru.

Szkło termometryczne zastosowane do wyrobu termometrów laboratoryjnych zapewnia niezmiennosc właściwości metrologicznych termometrów.

Termometry laboratoryjne wzorcowane są przy całkowitym zanurzeniu

Lp. Item	Zakres pomiarowy Measuring range	Działka elementarna Minimum graduation	Ciecz termometryczna Thermometric liquid	Długość całkowita L Total length L
1.	-50/+50	1.0	t	280
2.	-50/+50	0.5	t	300
3.	-20/-50	1.0	r lub t	250
4.	-20/+50	0.5	r lub t	300
5.	-20/+50	0.2	r	380
6.	-20/+50	0.1	r	420
7.	0/+50	1.0	r lub t	250
8.	0/+50	0.5	r lub t	280
9.	0/+50	0.2	r	350
10.	0/+50	0.1	r	420
11.	+50/+100	0.1	r	420
12.	-20/+100	1.0	r lub t	280
13.	0/+100	1.0	r lub t	280
14.	0/+100	0.5	r lub t	300
15.	0/+100	0.2	r	420
16.	-20/+120	1.0	r	300
17.	0/+120	1.0	r lub p	300
18.	-20/+150	1.0	r	300
19.	0/+150	1.0	r lub p	300
20.	0/+150	0.5	r lub p	350
21.	-20/+200	1.0	r	300
22.	-20/+200	0.5	r	400
23.	0/+200	1.0	r lub p	300
24.	0/+200	0.5	r lub p	400
25.	-20/+250	1.0	r	320
26.	0/+250	1.0	r	320
27.	0/+250	0.5	r	400
28.	-20/+300	1.0	r	350
29.	0/+300	1.0	r	350
30.	-20/+360	1.0	r	380
31.	0/+360	1.0	r	380
32.	+100/+200	0.2	r	300
33.	+100/+200	0.5	r	420
34.	+150/+200	0.1	r	300

