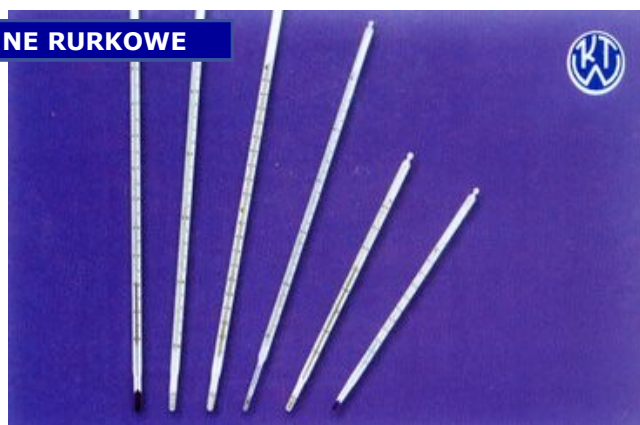


**KATALOG WYROBÓW - TERMOMETRY LABORATORYJNE RURKOWE**



Termometry laboratoryjne rurkowe przeznaczone są do dokładnych pomiarów temperatury, w których przy obliczaniu wyników uwzględnia się poprawki wskazań danego termometru, wyznaczone podczas jego sprawdzania. Termometr laboratoryjny szklany wywzorcowany jest w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur, tj. w stopniach Celjusza (°C). Szkło termometryczne zastosowane do wyrobu termometrów laboratoryjnych, zapewnia niezmiennosc właściwości metrologicznych termometrów. Termometry laboratoryjne szklane rurkowe wzorcowane przy całkowitym zanurzeniu

Dane techniczne zawarte są w tabeli.

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

Na życzenie klienta termometry mogą posiadać świadectwo wzorcowania.

t - toluen, r - rtęć, p - płyn termometryczny,

W zamówieniu należy podać nazwę termometru, rodzaj cieczy termometrycznej: toluen (t), rtęć (r), płyn termometryczny (p); zakres (0/+100); działkę (0,5).

Przykład:

Termometr laboratoryjny r(0/+100)0,5