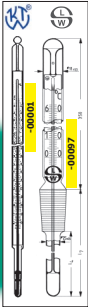


Termometry szklane

Termometry laboratoryjne rurkowe ogólnego zastosowania - produkcji krajowej						
zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość całkowita mm	termometry bez świadectwa wzorcowania		termometry ze świadectwem wzorcowania	
			wypełn.: rtęć nr kat.	wypełn.: płyn nr kat.	wypełn.: rtęć nr kat.	wypełn.: płyn nr kat.
-50 +50	1	280	-	0301-00032	-	0301-00076
-50 +50	0,5	300	-	0301-00033	-	0301-00077
-20 +50	1	250	0301-00001	0301-00034	0301-00048	0301-00078
-20 +50	0,5	300	0301-00002	0301-00035	0301-00049	0301-00079
-20 +50	0,2	380	0301-00003	-	0301-00050	-
-20 +50	0,1	420	0301-00004	-	0301-00051	-
-10 +50	0,1	420	0301-00005	-	-	-
0 +50	1	250	0301-00006	0301-00036	0301-00052	0301-00080
0 +50	0,5	280	0301-00007	0301-00037	0301-00053	0301-00081
0 +50	0,2	350	0301-00008	-	0301-00054	-
0 +50	0,1	420	0301-00009	-	0301-00055	-
-20 +100	1	280	0301-00010	0301-00038	0301-00056	0301-00082
-20 +100	0,5	300	0301-00011	0301-00039	0301-00057	0301-00083
-10 +100	1	300	0301-00012	0301-00040	-	-
0 +100	1	280	0301-00013	0301-00041	0301-00058	0301-00084
0 +100	0,5	300	0301-00014	0301-00042	0301-00059	0301-00085
0 +100	0,2	420	0301-00015	-	0301-00060	-
-20 +120	1	300	0301-00016	0301-00043	0301-00061	-
-20 +120	0,5	350	0301-00017	0301-00044	-	-
-20 +150	1	300	0301-00018	0301-00045	0301-00062	0301-00086
0 +150	1	300	0301-00019	0301-00046	0301-00063	0301-00087
0 +150	0,5	350	0301-00020	0301-00047	0301-00064	0301-00088
-20 +200	1	300	0301-00021	-	0301-00065	-
0 +200	1	300	0301-00022	-	0301-00066	-
0 +200	0,5	400	0301-00023	-	0301-00067	-
-20 +250	1	320	0301-00024	-	0301-00068	-
0 +250	1	320	0301-00025	-	0301-00069	-
0 +250	0,5	400	0301-00026	-	0301-00070	-
-20 +300	1	350	0301-00027	-	0301-00071	-
0 +300	1	350	0301-00028	-	0301-00072	-
-20 +360	1	380	0301-00029	-	0301-00073	-
0 +360	1	380	0301-00030	-	0301-00074	-
+50 +100	0,1	420	0301-00031	-	0301-00075	-



Termometry ze szlifem 14/23 Ludwig Schneider

zakres °C	podziałka °C	wypełnienie	długość części dolnej ze szlifem (L) / długość części szklanej (L ₁)								
			68 / 45 nr kat.	75 / 52 nr kat.	95 / 72 nr kat.	125 / 102 nr kat.	150 / 127 nr kat.	175 / 152 nr kat.	200 / 177 nr kat.	250 / 227 nr kat.	300 / 277 nr kat.
-200 +30	1	płyn	0301-00089	0301-00118	0301-00147	0301-00176	0301-00205	0301-00234	0301-00263	0301-00292	0301-00321
-150 +30	1	płyn	0301-00090	0301-00119	0301-00148	0301-00177	0301-00206	0301-00235	0301-00264	0301-00293	0301-00322
-100 +30	1	płyn	0301-00091	0301-00120	0301-00149	0301-00178	0301-00207	0301-00236	0301-00265	0301-00294	0301-00323
-100 +30	0,5	płyn	0301-00092	0301-00121	0301-00150	0301-00179	0301-00208	0301-00237	0301-00266	0301-00295	0301-00324
-50 +30	1	płyn	0301-00093	0301-00122	0301-00151	0301-00180	0301-00209	0301-00238	0301-00267	0301-00296	0301-00325
-50 +30	0,5	płyn	0301-00094	0301-00123	0301-00152	0301-00181	0301-00210	0301-00239	0301-00268	0301-00297	0301-00326
-38 +50	1	Hg	0301-00095	0301-00124	0301-00153	0301-00182	0301-00211	0301-00240	0301-00269	0301-00298	0301-00327
-38 +50	0,5	Hg	0301-00096	0301-00125	0301-00154	0301-00183	0301-00212	0301-00241	0301-00270	0301-00299	0301-00328
-10 +50	1	Hg	0301-00097	0301-00126	0301-00155	0301-00184	0301-00213	0301-00242	0301-00271	0301-00300	0301-00329
-10 +50	0,5	Hg	0301-00098	0301-00127	0301-00156	0301-00185	0301-00214	0301-00243	0301-00272	0301-00301	0301-00330
-10 +100	1	Hg	0301-00099	0301-00128	0301-00157	0301-00186	0301-00215	0301-00244	0301-00273	0301-00302	0301-00331
-10 +100	0,5	Hg	0301-00100	0301-00129	0301-00158	0301-00187	0301-00216	0301-00245	0301-00274	0301-00303	0301-00332
-10 +150	1	Hg	0301-00101	0301-00130	0301-00159	0301-00188	0301-00217	0301-00246	0301-00275	0301-00304	0301-00333
-10 +150	0,5	Hg	0301-00102	0301-00131	0301-00160	0301-00189	0301-00218	0301-00247	0301-00276	0301-00305	0301-00334
-10 +250	1	Hg	0301-00103	0301-00132	0301-00161	0301-00190	0301-00219	0301-00248	0301-00277	0301-00306	0301-00335
-10 +250	0,5	Hg	0301-00104	0301-00133	0301-00162	0301-00191	0301-00220	0301-00249	0301-00278	0301-00307	0301-00336
-10 +360	1	Hg	0301-00105	0301-00134	0301-00163	0301-00192	0301-00221	0301-00250	0301-00279	0301-00308	0301-00337
-10 +480	1	Hg	0301-00106	0301-00135	0301-00164	0301-00193	0301-00222	0301-00251	0301-00280	0301-00309	0301-00338
-10 +624	2	Hg	0301-00107	0301-00136	0301-00165	0301-00194	0301-00223	0301-00252	0301-00281	0301-00310	0301-00339
0 +50	0,2	Hg	0301-00108	0301-00137	0301-00166	0301-00195	0301-00224	0301-00253	0301-00282	0301-00311	0301-00340
0 +50	0,1	Hg	0301-00109	0301-00138	0301-00167	0301-00196	0301-00225	0301-00254	0301-00283	0301-00312	0301-00341
+50 +100	0,2	Hg	0301-00110	0301-00139	0301-00168	0301-00197	0301-00226	0301-00255	0301-00284	0301-00313	0301-00342
+50 +100	0,1	Hg	0301-00111	0301-00140	0301-00169	0301-00198	0301-00227	0301-00256	0301-00285	0301-00314	0301-00343
+100 +150	0,2	Hg	0301-00112	0301-00141	0301-00170	0301-00199	0301-00228	0301-00257	0301-00286	0301-00315	0301-00344
+100 +150	0,1	Hg	0301-00113	0301-00142	0301-00171	0301-00200	0301-00229	0301-00258	0301-00287	0301-00316	0301-00345
+150 +200	0,2	Hg	0301-00114	0301-00143	0301-00172	0301-00201	0301-00230	0301-00259	0301-00288	0301-00317	0301-00346
+150 +200	0,1	Hg	0301-00115	0301-00144	0301-00173	0301-00202	0301-00231	0301-00260	0301-00289	0301-00318	0301-00347
+200 +250	0,2	Hg	0301-00116	0301-00145	0301-00174	0301-00203	0301-00232	0301-00261	0301-00290	0301-00319	0301-00348
+200 +250	0,1	Hg	0301-00117	0301-00146	0301-00175	0301-00204	0301-00233	0301-00262	0301-00291	0301-00320	0301-00349

Termometry ogólnego przeznaczenia

Ludwig Schneider 

Termometry bagietkowe - wg wzoru Ludwig Schneider (projekt chroniony)

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość całkowita mm	szkła 10 Hg nr kat.	niebieskie 10 Hg nr kat.	wypełn.: płyn czerwony nr kat.	wypełn.: płyn niebieski nr kat.
- zastrzeżenie całkowite						
-35 +50	1	260	0301-00350	0301-00360	0301-00370	0301-00376
-10 +60	1	200	0301-00351	0301-00361	0301-00371	0301-00377
-10 +110	1	260	0301-00352	0301-00362	0301-00372	0301-00378
-20 +110	1	260	0301-00353	0301-00363	0301-00373	0301-00379
-10 +150	1	260	0301-00354	0301-00364	0301-00374	0301-00380
-10 +200	1	300	0301-00355	0301-00365	0301-00375	0301-00381
-10 +250	1	300	0301-00356	0301-00366	-	-
-10 +300	1	340	0301-00357	0301-00367	-	-
-10 +360	1	340	0301-00358	0301-00368	-	-
-10 +420	1	340	0301-00359	0301-00369	-	-
- zastrzeżenie 76 mm						
-35 +50	1	260	0301-00382	0301-00392	0301-00402	0301-00408
-10 +60	1	200	0301-00383	0301-00393	0301-00403	0301-00409
-10 +110	1	260	0301-00384	0301-00394	0301-00404	0301-00410
-20 +110	1	260	0301-00385	0301-00395	0301-00405	0301-00411
-10 +150	1	260	0301-00386	0301-00396	0301-00406	0301-00412
-10 +200	1	300	0301-00387	0301-00397	0301-00407	0301-00413
-10 +250	1	300	0301-00388	0301-00398	-	-
-10 +300	1	340	0301-00389	0301-00399	-	-
-10 +360	1	340	0301-00390	0301-00400	-	-
-10 +420	1	340	0301-00391	0301-00401	-	-
- zastrzeżenie całkowite, termometry do mieszania ze wzmocnioną końcówką						
-35 +50	1	260	0301-00414	0301-00424	0301-00434	0301-00440
-10 +60	1	200	0301-00415	0301-00425	0301-00435	0301-00441
-10 +110	1	260	0301-00416	0301-00426	0301-00436	0301-00442
-20 +110	1	260	0301-00417	0301-00427	0301-00437	0301-00443
-10 +150	1	260	0301-00418	0301-00428	0301-00438	0301-00444
-10 +200	1	300	0301-00419	0301-00429	0301-00439	0301-00445
-10 +250	1	300	0301-00420	0301-00430	-	-
-10 +300	1	340	0301-00421	0301-00431	-	-
-10 +360	1	340	0301-00422	0301-00432	-	-
-10 +420	1	340	0301-00423	0301-00433	-	-

SUPER OFERTA

-00372

-00442

-00436

Termometry kieszonkowe - wg wzoru Ludwig Schneider (projekt chroniony)

- zastrzeżenie całkowite, długość 140 mm

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	szkła 10 Hg nr kat.		niebieskie 10 Hg nr kat.		wypełn.: płyn czerwony nr kat.		wypełn.: płyn niebieski nr kat.	
		bez osłony	z osłoną	bez osłony	z osłoną	z osłoną	z osłoną	z osłoną	z osłoną
-50 +50	2	-	-	-	-	0301-00470	0301-00475	0301-00480	0301-00485
-38 +50	1	0301-00446	0301-00452	0301-00458	0301-00464	-	-	0301-00481	0301-00486
-10 +50	1	0301-00447	0301-00453	0301-00459	0301-00465	0301-00472	0301-00477	0301-00482	0301-00487
0 +60	1	0301-00448	0301-00454	0301-00460	0301-00466	0301-00473	0301-00478	0301-00483	0301-00488
0 +100	1	0301-00449	0301-00455	0301-00461	0301-00467	0301-00474	0301-00479	0301-00484	0301-00489
0 +250	5	0301-00450	0301-00456	0301-00462	0301-00468	-	-	-	-
0 +300	5	0301-00451	0301-00457	0301-00463	0301-00469	-	-	-	-

SUPER OFERTA

Termometry kieszonkowe - wg wzoru Ludwig Schneider (projekt chroniony)

- zastrzeżenie całkowite, długość 140 mm, z ostro zakończonym wzmocnionym końcem (do wbijania)

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	szkła 10 Hg		niebieskie 10 Hg		wypełn.: płyn czerwony nr kat.		wypełn.: płyn niebieski nr kat.	
		bez osłony	z osłoną	bez osłony	z osłoną	z osłoną	z osłoną	z osłoną	z osłoną
-50 +50	2	-	-	-	-	0301-00514	0301-00519	0301-00524	0301-00529
-38 +50	1	0301-00490	0301-00496	0301-00502	0301-00508	0301-00515	0301-00520	0301-00525	0301-00530
-10 +50	1	0301-00491	0301-00497	0301-00503	0301-00509	0301-00516	0301-00521	0301-00526	0301-00531
0 +60	1	0301-00492	0301-00498	0301-00504	0301-00510	0301-00517	0301-00522	0301-00527	0301-00532
0 +100	1	0301-00493	0301-00499	0301-00505	0301-00511	0301-00518	0301-00523	0301-00528	0301-00533
0 +250	5	0301-00494	0301-00500	0301-00506	0301-00512	-	-	-	-
0 +300	5	0301-00495	0301-00501	0301-00507	0301-00513	-	-	-	-

SUPER OFERTA

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość całkowita mm	niebieska podziałka wypełnienie Hg nr kat.	wypełnienie Hg nr kat.	wypełnienie płyn czerwony nr kat.
-35 +50	1	260	0301-00534	0301-00543	0301-00552
-10 +60	1	200	0301-00535	0301-00544	0301-00553
-10 +110	1	260	0301-00536	0301-00545	0301-00554
-10 +150	1	260	0301-00537	0301-00546	0301-00555
-10 +200	1	300	0301-00538	0301-00547	0301-00556
-10 +250	1	300	0301-00539	0301-00548	-
-10 +300	1	340	0301-00540	0301-00549	-
-10 +360	1	340	0301-00541	0301-00550	-
-10 +420	1	340	0301-00542	0301-00551	-

-00446

-00458

-00490

-00517

Termometry bagietkowe do mieszania ze wzmocnioną końcówką - skala wewnątrz termometru
- zastrzeżenie całkowite, średnica 7-8 mm

Termometry ogólnego przeznaczenia • precyzyjne

Ludwig Schneider 

Termometry bagietkowe - skala wewnątrz termometru, zanurzenie całkowite, średnica 7-8 mm

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość całkowita mm	niebieska powłoka wypełnienie Hg nr kat.	wypełnienie Hg nr kat.	wypełnienie: płyn czerwony nr kat.
-35 +50	1	250	0301-00557	0301-00566	0301-00575
-10 +50	1	200	0301-00558	0301-00567	0301-00576
-10 +110	1	250	0301-00559	0301-00568	0301-00577
-10 +150	1	250	0301-00560	0301-00569	0301-00578
-10 +200	1	300	0301-00561	0301-00570	0301-00579
-10 +250	1	300	0301-00562	0301-00571	0301-00580
-10 +300	1	340	0301-00563	0301-00572	-
-10 +360	1	340	0301-00564	0301-00573	-
-10 +420	1	340	0301-00565	0301-00574	-

-00578

-00562

Termometry precyzyjne - wypełnienie Hg - średnica 9 mm, zanurzenie całkowite

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość całkowita mm	nr kat.
-10 +50	1	250	0301-00581
-10 +100	1	280	0301-00582
-10 +150	1	300	0301-00583
-10 +200	1	300	0301-00584
-10 +250	1	320	0301-00585
-10 +300	1	320	0301-00586
-10 +360	1	350	0301-00587
-10 +420	1	380	0301-00588
-10 +50	0,5	280	0301-00589
-10 +100	0,5	300	0301-00590
-10 +150	0,5	350	0301-00591
-10 +200	0,5	380	0301-00592
-10 +250	0,5	400	0301-00593
-10 +300	0,5	450	0301-00594
-10 +360	0,5	450	0301-00595
-10 +420	0,5	500	0301-00596
-5 +50	0,2	350	0301-00597
-25 +50	0,2	350	0301-00598
-5 +100	0,2	400	0301-00599
-25 +100	0,2	450	0301-00600
-5 +150	0,2	480	0301-00601
-5 +200	0,2	550	0301-00602
-10 +30	0,1	300	0301-00603
0 +50	0,1	400	0301-00604
-10 +50	0,1	400	0301-00605
-20 +50	0,1	450	0301-00606
0 +100	0,1	550	0301-00607
-10 +200	0,1	580	0301-00608
+50 +150	0,1	550	0301-00609
+100 +200	0,1	550	0301-00610
+200 +300	0,1	550	0301-00611
+300 +400	0,1	550	0301-00612

Termometry precyzyjne do nastawnych złączy szklanych

- zastosowanie np. w destylatorach, retortach, kolumnach destylacyjnych
- wypełnienie Hg, średnica 11 mm, kapłara przymaźyczna

zakres pomiarowy °C	podziałka °C	długość części dolnej mm	długość zanurzeniowa mm	długość całkowita mm	nr kat.
-10 +50	1	200	180	475	0301-00613
-10 +50	0,5	200	180	475	0301-00614
-10 +50	1	250	230	525	0301-00615
-10 +50	0,5	250	230	525	0301-00616
-10 +50	1	300	280	575	0301-00617
-10 +50	0,5	300	280	575	0301-00618
-10 +100	1	200	180	475	0301-00619
-10 +100	0,5	200	180	475	0301-00620
-10 +100	1	250	230	525	0301-00621
-10 +100	0,5	250	230	525	0301-00622
-10 +100	1	300	280	575	0301-00623
-10 +100	0,5	300	280	575	0301-00624
-10 +150	1	200	180	475	0301-00625
-10 +150	0,5	200	180	520	0301-00626
-10 +150	1	250	230	525	0301-00627
-10 +150	0,5	250	230	570	0301-00628
-20 +150	1	300	280	575	0301-00629
-10 +150	0,5	300	280	620	0301-00630
-20 +250	1	200	180	475	0301-00631
-20 +250	1	250	230	525	0301-00632
-20 +250	1	300	280	575	0301-00633
-10 +360	1	200	180	500	0301-00634
-10 +360	1	250	230	550	0301-00635
-10 +360	1	300	280	600	0301-00636

Nastawne złącza szklane

- komplet (do termometrów precyzyjnych - tabela wyżej)

Część wewnętrzna wykonana ze szkła Pyrex - z dwuczłowym gwintem

i 3 uszczelnkami z tworzywa PTFE

NS	14/23	19/26	24/29	29/32
typ 1	0301-00637	0301-00638	0301-00639	0301-00640

Część wewnętrzna wykonana ze szkła Pyrex - z plastikową nakładką silikonowym pianiczeniem uszczelniającym i podkładką z tworzywa PTFE

NS	14/23	19/26	24/29	29/32
typ 2	0301-00641	0301-00642	0301-00643	0301-00644



-00643

-00613



Termometry do badania olejów mineralnych

Ludwig Schneider

Termometry ASTM (American Society for Testing and Materials) - precyzyjne termometry bagietkowe

ASTM	IP	zakres pomiarowy °C	podziałka °C	rodzaj wypełnienia	długość zanurzenia mm	długość całkowita mm	skala pomiarowa	nr kat.
1.1		-20 +150	1	Hg	76	317	0301-006645	
2.1		-5 +300	1	Hg	76	395	0301-006646	
3.1	73 C	-5 +400	1	Hg	76	410	0301-006647	
5.1	1 C	-18 +40	1	Hg	108	108	0301-006648	
6.1	2 C	-40 +20	1	Toluol	76	225	0301-006649	
7.1	5 C	-2 +300	1	Hg	calokształt	380	0301-006650	
8.1	6 C	-2 +400	0,5	Hg	calokształt	380	0301-006651	
9.1	15 C	-5 +120	2	Hg	57	285	0301-006652	
10.1	16 C	+40 +370	2	Hg	57	285	0301-006653	
11.1	28 C	-6 +400	2	Hg	35	355	0301-006654	
12.1	64 C	-20 +102	0,2	Hg	calokształt	455	0301-006655	
13.1	47 C	+205 +170	0,5	Hg	calokształt	550	0301-006656	
14.1	17 C	+18 +82	0,1	Hg	79	370	0301-006657	
15.1	68 C	-2 +80	0,2	Hg	calokształt	390	0301-006658	
16.1	64 C	+30 +200	0,5	Hg	calokształt	390	0301-006659	
17.1		+20 +27	0,1	Hg	calokształt	270	0301-006660	
18.1	20 C	+34 +42	0,2	Hg	calokształt	270	0301-006661	
19.1		+40 +57	0,1	Hg	calokształt	270	0301-006662	
20.1		+57 +65	0,1	Hg	calokształt	270	0301-006663	
21.1		+70 +87	0,1	Hg	calokształt	270	0301-006664	
22.1	24 C	+95 +133	0,1	Hg	calokształt	270	0301-006665	
23.1		+128 +281	0,2	Hg	40	307	0301-006666	
24.1		+139 +164	0,2	Hg	90	333	0301-006667	
25.1		+165 +105	0,2	Hg	90	207	0301-006668	
26.1		+130 +140	0,1	Hg	calokształt	458	0301-006669	
27.1		+147 +180	0,5	Hg	76	296	0301-006670	
28.1	31 C	+36,6 +39,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006671	
29.1	34 C	+52,6 +55,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006672	
30.1	28 C	-18 +42	0,2	Hg	50	415	0301-006673	
34.1	21 C	+25 +105	0,2	Hg	50	415	0301-006674	
35.1	59 C	+90 +170	0,2	Hg	50	415	0301-006675	
36.1		-2 +68	0,2	Hg	45	400	0301-006676	
37.1	77 C	-2 +42	0,2	Hg	100	390	0301-006677	
38.1	78 C	+24 +78	0,2	Hg	100	390	0301-006678	
39.1	79 C	+48 +102	0,2	Hg	100	390	0301-006679	
40.1	80 C	+72 +150	0,2	Hg	100	390	0301-006680	
41.1	181 C	+68 +152	0,2	Hg	100	390	0301-006681	
42.1	82 C	+95 +255	0,5	Hg	100	390	0301-006682	
43.1	85 C	-51,6 -34	0,1	Hg	calokształt	410 0 °C	0301-006683	
44.1	29 C	+116,6 +21,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006684	
45.1	30 C	+21,6 +26,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006685	
46.1	66 C	+46,6 +51,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006686	
47.1	35 C	+86,6 +61,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006687	
48.1	70 C	+106,6 +81,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-006688	
49.1		+20 +70	0,2	Hg	65	330	0301-006689	
50.1		+12 +2 +36,3	0,05	Hg	calokształt	463	0301-006690	
52.1		+30 +70	0,1	Hg	calokształt	257	0301-006691	
53.1		+15 +112,4	0,1	Hg	calokształt	295	0301-006692	
54.1		+20 +100,6	0,2	Hg	calokształt	325	0301-006693	
54.1	18 C	+20 +100,6	0,2	Hg	calokształt	325	0301-006693	
57.1		+20 +50	0,02	Hg	calokształt	570	0301-006694	
57.1		-30 +60	0,5	Hg	57	282	0301-006695	
58.1		-34 +40	0,5	Hg	calokształt	300	0301-006696	
59.1		-58 +82	0,5	Hg	calokształt	300	0301-006697	
60.1		+77 +200	1	Hg	calokształt	300	0301-006698	
61.1	63 C	+32 +127	0,2	Hg	79	375	0301-006699	
62.1		-18 +2	0,1	Hg	calokształt	374	0301-00700	
63.1		-6 +32	0,1	Hg	calokształt	374	0301-00701	
64.1		+25 +55	0,1	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00702	
65.1		+50 +80	0,1	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00703	
66.1		+75 +105	0,1	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00704	
67.1		+100 +130	0,2	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00705	
68.1		+116 +200	0,5	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00706	
69.1		+136 +305	0,5	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00707	
70.1		+206 +405	0,5	Hg	calokształt	374 0 °C	0301-00708	
71.1	72 C	-17 +21	0,5	Hg	76	350	0301-00709	
72.1	67 C	-26,4 +16,6	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00710	
73.1	68 C	-41,4 -18,6	0,05	Hg-Tl	calokształt	300 0 °C	0301-00711	
74.1	69 C	-55,4 -52,6	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00712	
82.1		-15 +105	1	Hg	30	259	0301-00713	
83.1		+25 +70	1	Hg	40	268	0301-00714	
84.1		+25 +80	1	Hg	240	240	0301-00715	
85.1		+40 +150	1	Hg	181	281	0301-00716	
86.1		+95 +171	1	Hg	36	264	0301-00717	
87.1		+150 +205	1	Hg	40	269	0301-00718	
88.1		+10 +200	1	Hg	57	282	0301-00719	
89.1		-30 +10	0,1	Hg	76	305	0301-00720	
90.1		0 +30	0,1	Hg	76	305	0301-00721	
91.1		+20 +50	0,1	Hg	76	305	0301-00722	
92.1		+40 +70	0,1	Hg	76	305	0301-00723	
93.1		+60 +90	0,1	Hg	76	305	0301-00724	
94.1		+80 +110	0,1	Hg	76	305	0301-00725	

ASTM	IP	zakres pomiarowy °C	podziałka °C	rodzaj wypełnienia	długość zanurzenia mm	długość całkowita mm	skala pomiarowa	nr kat.
95 C		+100 +130	0,2	Hg	76	305	0301-00726	
96 C		+120 +160	0,2	Hg	76	305	0301-00727	
97 C		-18 +48	0,5	Hg	calokształt	300	0301-00728	
98 C		+36 +80	0,5	Hg	calokształt	300	0301-00729	
99 C		-50 +5	0,2	Hg-Tl	35	300	0301-00730	
100 C		+145 +205	0,2	Hg	76	390	0301-00731	
101 C		+195 +305	0,2	Hg	76	390	0301-00732	
102 C	81 C	+123 +177	0,2	Hg	100	390	0301-00733	
103 C		+148 +202	0,2	Hg	100	390	0301-00734	
104 C	85 C	+173 +227	0,2	Hg	100	390	0301-00735	
105 C	86 C	+198 +252	0,2	Hg	100	390	0301-00736	
106 C	87 C	+223 +277	0,2	Hg	100	390	0301-00737	
107 C	88 C	+248 +302	0,2	Hg	100	390	0301-00738	
110 C	90 C	+131,6 +136,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00739	
111 C		+170 +250	0,2	Hg	100	390	0301-00740	
112 C		+4 +6	0,02	Hg	calokształt	250	0301-00741	
113 C	89 C	+1 +17,5	0,5	Hg	calokształt	400 0 °C	0301-00742	
114 C	14 C	-80 +20	0,5	Toluol	calokształt	295	0301-00743	
116 C		+18,9 +25,1	0,01	Hg	calokształt	654	0301-00744	
117 C		+21,9 +20,1	0,01	Hg	calokształt	654	0301-00745	
118 C		+28,6 +11,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00746	
119 C		-18 +30	0,1	Hg	100	425 0 °C	0301-00747	
120 C	92 C	+38,6 +41,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00748	
121 C	32 C	+86,4 +81,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00749	
122 C	94 C	-45 +25	0,1	Hg-Tl	calokształt	295	0301-00750	
123 C	95 C	-15 +25	0,1	Hg	calokształt	295	0301-00751	
124 C	96 C	-25 +15	0,1	Hg	calokształt	295	0301-00752	
125 C	67 C	-15 +5	0,1	Hg	calokształt	295	0301-00753	
126 C	71 C	-27 +4,6	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00754	
127 C	99 C	-21,4 -18,6	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00755	
128 C	73 C	-1,4 +1,4	0,05	Hg	calokształt	300	0301-00756	
129 C	36 C	+95,6 +94,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00757	
130 C		-7 +105	0,5	Hg	calokształt	300	0301-00758	
131 C	104 C	+140,6 +150,4	0,05	Hg	calokształt	300 0 °C	0301-00759	
132 C		-18 +2	0,1	Hg	76	300	0301-00760	

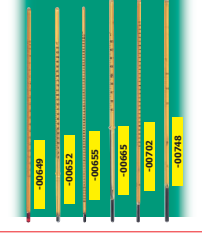
- wypełnienie: Hg-Tl 80:20

Metalowe tulejki do termometrów:

- nr kat. **0301-00761** - dla 9 C i 10 C
- nr kat. **0301-00762** - dla 23 C, 24 C i 25 C
- nr kat. **0301-00763** - dla 57 C

W ofercie posiadamy również termometry wykonane wg norm:

- IP, BS (BS 519); BS 1385; BS 1704; BS 1900), ISO (ISO R 655; ISO R 656; ISO R 654; ISO R 1771; ISO R 1770/ BS 1704/ANSI), AFNOR, S.T.P.T.C.



CERTYFIKATY DO TERMOMETRÓW (z dodatkową opłatą):

- certyfikat kalibracji producenta, certyfikat DGL, świadectwo wyczerpania Urzędu Miar