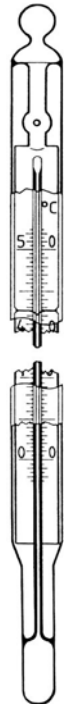
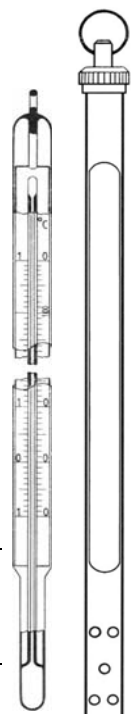


Ausführung:	aus Normalglas, ganztauchend justiert Ø 9 ± 1 mm, Einschlussform				
Genauigkeit:	eichfähig				
Füllung:	Quecksilber				
Teilung:	1/1° ( 1,0 )				
Messbereich:	-10+50°C	-10+100°C	-10+150°C	-10+200°C	-10+300°C
Länge:	250	280	300	300	320
Kapillar	Artikel-Nummer:				
unbelegt	6010	6011	6012	6013	6014
blauleuchtend	6020	6021	6022	6023	6024
Teilung:	1/2° ( 0,5 )				
Messbereich:	-10+50°C	-10+100°C	-10+150°C	-10+200°C	-10+300°C
Länge:	280	300	350	380	450
Kapillar	Artikel-Nummer:				
unbelegt	6110	6111	6112	6113	6114
blauleuchtend	6120	6121	6122	6123	6124
Teilung:	1/5° ( 0,2 )				
Messbereich:	-5+50°C	-25+50°C	-5+100°C	-5+150°C	-5+200°C
Länge:	350	350	400	480	550
Kapillar	Artikel-Nummer:				
unbelegt	6210	6211	6212	6213	6214
blauleuchtend	6220	6221	6222	6223	6224
Teilung:	1/10° ( 0,1 )				
Messbereich:	-10+30°C	-10+50°C	0-50°C	-10+100°C	0-100°C
Länge:	300	400	400	580	550
Kapillar	Artikel-Nummer:				
unbelegt	6310	6311	6312	6313	6314
blauleuchtend	6320	6321	6322	6323	6324



**CHEMISCHE-THERMOMETER**

Ausführung:	Ø 7 ± 1 mm, Einschlussform				
Genauigkeit:	1°C				
Teilung:	1/1° ( 1,0 )				
Messbereich:	-35+50°C	-10+50°C	-10+110°C	-10+150°C	-10+200°C
Länge:	260	200	260	260	300
Füllung	Artikel-Nummer:				
Alkohol-rot	5600	5601	5602	5603	5604
Hg.-Kap. unbelegt	5610	5611	5612	5613	5614
Hg.-Kap. blaul.	5620	5621	5622	5623	5624



**SCHUTZFASSUNGEN Ø 12 mm für obige Thermometer**

Ausführung:	Messing blank, unten perforiert, mit Kappe und Schlüsselring						
L =	210	260	270	290	310	330	360
Artikel-Nummer:	5700	5701	5702	5703	5704	5705	5706
L =	390	410	460	490	560	590	
Artikel-Nummer:	5707	5708	5709	5710	5711	5712	

Andere Messbereiche und Längen, sowie Geräte amtlich geeicht auf Anfrage !