

Allgebrauchsthermometer, Amarell Universal Thermometers

① Einschlussform, Kapillare prismatisch, unbelegt, rote Spezialfüllung, 7 – 8 mm Ø

| Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. | Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. |
|----------------|-------------|---------|--------------------|----------------|-------------|---------|--------------------|
| -30 – +50 | 1 | 260 | 16 10 13003 | -10 – +150 | 1 | 260 | 16 10 13002 |
| -10 – +50 | 1 | 200 | 16 10 13004 | -10 – +200 | 1 | 300 | 16 10 13005 |
| -10 – +100 | 1 | 260 | 16 10 13001 | -10 – +250 | 1 | 300 | 16 10 13006 |

Art. 161013006 mit blauer Füllung

② Einschlussform, Kapillare prismatisch, unbelegt, 7 – 8 mm Ø

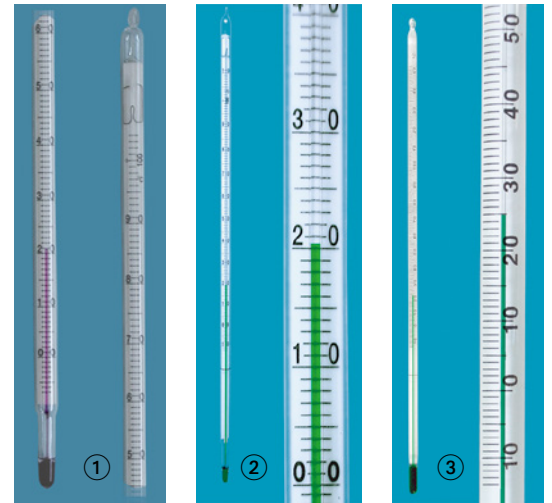
grüne antitoxische und umweltneutrale Füllung, markierte Eintauchtiefe bei 76 mm

| Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. | Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. |
|----------------|-------------|---------|--------------------|----------------|-------------|---------|--------------------|
| -10/0 – +110 | 1 | 300 | 10 10 10348 | -10 – +250 | 2 | 300 | 10 10 10364 |
| -10/0 – +110 | 0,5 | 300 | 10 10 10352 | -10 – +360 | 2 | 300 | 10 10 10368 |
| -10/0 – +150 | 1 | 300 | 10 10 10356 | | | | |

③ Stabform, weiß belegt, 5,5 – 6,5 mm Ø

grüne antitoxische und umweltneutrale Füllung, markierte Eintauchtiefe bei 76 mm

| Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. | Messber. °C | Teil. °C | L mm | Best.-Nr. |
|----------------|-------------|---------|--------------------|----------------|-------------|---------|--------------------|
| -10/0 – +110 | 1 | 300 | 10 10 11388 | -10 – +250 | 2 | 300 | 10 10 11404 |
| -10/0 – +110 | 0,5 | 300 | 10 10 11392 | -10 – +360 | 2 | 300 | 10 10 11408 |
| -10/0 – +150 | 1 | 300 | 10 10 11396 | | | | |



①

②

③