



## SIKA termometer

### Beskrivning

Termometer tillverkad enligt DIN- standard, med hus av polyamid samt med bred lättläst blå vätskepelare.

Dykrör med bajonettfattning vilket ger möjlighet att lätt vrida huset till ett för avläsning gynnsamt läge.

Levereras komplett med dykrör.

### Användningsområde

Termometer för kyla, industri, vvs och ventilation.

### Anslutning

Utvändig gänga G15

### Material

Termometerhus	Polyamid PA 6
Kapillärör	Glas med blå vätskefyllning
Dykrör	Mässing, brons, stål eller rostfritt stål

### Rak modell, långt hus 200x36 mm

#### Dykrör av mässing

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 00 51	- 30 + 50	63
513 00 52	0 + 80	63
513 00 53	0 + 120	63
513 00 54	0 + 160	63
513 00 55	- 30 + 50	100
513 00 56	0 + 120	100
513 00 57	0 + 160	100

### Rak modell, kort hus 110x36 mm

#### Dykrör av mässing

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 14	- 20 + 40	63
513 05 15	0 + 60	63
513 05 21	0 + 120	40
513 05 19	0 + 120	63
513 05 20	0 + 120	100



### Rak modell, kort hus 150x36 mm

#### Dykrör av rödgods RG7

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 18	0 + 120	63

### Rak modell, långt hus 200x36 mm

#### Dykrör av stål PN20

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 45 87	0 + 120	63
513 45 88	0 + 120	100
513 45 89	0 + 160	63
513 45 90	0 + 160	100

### Rak modell, långt hus 200x36 mm

#### För kyla, med gradering i 0,5°C. Dykrör av rostfritt stål

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 16	0 + 30	63
513 05 17	0 + 30	100

**Rak modell, kort hus 200x36 mm**  
**Dykrör av stål PN 20**

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 00 65	0 + 120	63



**Vinkel modell, långt hus 200x36 mm**  
**Dykrör av mässing**

Art.nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 10 41	0 + 80	63
513 00 60	- 30 + 50	63
513 00 61	0 + 120	63
513 00 62	0 + 160	63
513 00 63	- 30 + 50	100
513 00 64	0 + 120	100



**Lösa dykrör till SIKA termometrar med bajonett-fattning**

RSK-nummer	Material	Dykrör mm
513 48 26	Rödgoods RG 7	63
513 48 27	Stål	63
513 48 28	Stål	100
513 48 29	Rostfritt stål	63

