



Thermometer



Abdeckung

## Bimetall-Thermometer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anzeigefeld Ø	Tauchrohlänge / Ø	Fr./Stk.
<b>08020</b>	TBL 54 T (-20 bis +60°C), Gehäuse V2A	100 mm	165 mm / 8 mm	<b>33.00</b>
<b>08022</b>	Abdeckung zu Bimetall-Thermometer, Alu, Ø 140 mm, für Isolation 25 mm, isoliert gegen Kältebrücke			<b>6.40</b>
<b>08023</b>	Abdeckung zu Bimetall-Thermometer, Alu, Ø 140 mm, für Isolation 30 mm, isoliert gegen Kältebrücke			<b>8.20</b>
<b>08024</b>	Abdeckung zu Bimetall-Thermometer, Alu, Ø 140 mm, für Isolation 50 mm, isoliert gegen Kältebrücke			<b>7.00</b>
<b>08025</b>	Abdeckung zu Bimetall-Thermometer, Alu, Ø 140 mm, für Isolation 100 mm, isoliert gegen Kältebrücke			<b>19.00</b>
<b>08027</b>	Abdeckung zu Bimetall-Thermometer, Alu, Ø 170 mm, für Isolation 25 mm, isoliert gegen Kältebrücke			<b>7.15</b>




TH-1



TP

## Messöffnungsverschluss TH-1

Luftdichter Messöffnungsverschluss mit Abdeck-Kappe und Flügelmutter.  
 Innendurchmesser = 29 mm  
 (auch bis zu 25 mm dicker Aussenisolation von Luftkanälen zu verwenden)  
 Gummidichtung temperaturbeständig bis zu 85°C.

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Fr./Stk.
<b>08036</b>	Messöffnungsverschluss TH-1	25 Stk.	<b>7.50</b>

## Messöffnungsverschluss TP

Ausführung in Zamac Legierung mit luftdichtem Plastikstopfen  
 Innendurchmesser = 19 mm (3/4")  
 (auch bis zu 25 mm dicker Aussenisolation von Luftkanälen zu verwenden)  
 Neopren – Schaumstoffdichtung  
 kontinuierliche Temperaturbeständigkeit bis zu 72°C (100°C kurzzeitig)

<b>08030</b>	Messöffnungsverschluss TP	25 Stk.	<b>5.10</b>
--------------	---------------------------	---------	-------------

Mengenrabatte auf Anfrage

Preisstellung: Ab Lager Mönchaltorf, unverpackt  
 Zahlung: Innerhalb 30 Tagen netto  
**Der Mindestfaktorwert beträgt Fr. 30.--**  
 Die MWST ist in den Preisen nicht inbegriffen.

**METU  
SYSTEM**

METU Schweiz AG  
 Mettlenbachstrasse 13  
 8617 Mönchaltorf ZH

**Telefon 044 948 00 50**  
 Telefax 044 948 17 56  
 e-mail info@metu.ch  
 Internet www.metu.ch