



Schutzrohre

H 050

## Messing, Edelstahl, Stahl

Schutzrohre werden benötigt, um Thermometer in Anlagen und an Armaturen zu befestigen. Dabei werden die Schutzrohre durch Einschrauben oder durch Einschweißen an das System angebracht.

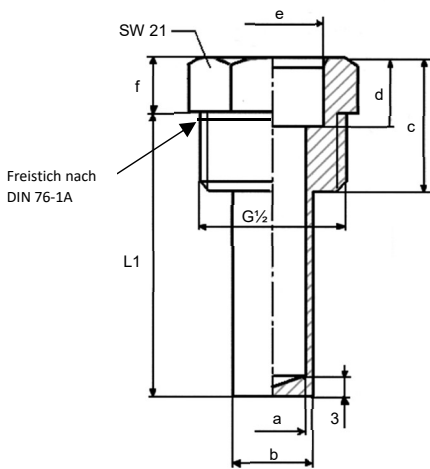
Werkstoffe:	Messing, Edelstahl, Stahl
Schaftlänge:	30 – 1000 mm
Gewinde:	G $\frac{1}{2}$ " – G $\frac{3}{4}$ "; BSP - NPT
Tauchschaft:	Durchmesser Standard: 12 mm außen Sondergrößen: 9 mm außen (auf Anfrage)
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Messingrohre von 30 – 100 mm aus Vollmaterial</li> <li>♦ Messingrohre von 120 – 1000 mm und Sonderlängen weich- oder hartgelötet</li> <li>♦ Edelstahlrohre von 40 – 100 mm geschweißt</li> <li>♦ Edelstahlrohre von 120 – 1000 mm und Sonderlängen geschweißt</li> <li>♦ Einschweißhülsen aus Stahl</li> </ul>
Schutzrohrbefestigung:	durch Einschrauben oder Einschweißen
Thermometerbefestigung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ durch O-Ring zum Einstecken;</li> <li>♦ durch Befestigungsschraube</li> </ul>
Weitere Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Länge <u>50 mm</u>: → mit <b>selbstdichtendem PTFE-Dichtring</b></li> <li>♦ Länge <u>47 mm</u>: → mit <b>innenliegendem O-Ring</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">Andere Längen auf Anfrage.</p>
Material:	Brass, stainless steel, steel
Stem length:	30 – 1000 mm
Thread:	G $\frac{1}{2}$ " – G $\frac{3}{4}$ "; BSP - NPT

**Schutzrohre**  
**H 050**

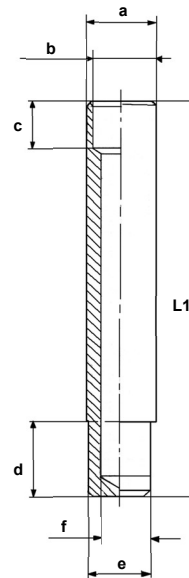
**Messing, Edelstahl, Stahl**

Schutzrohre werden benötigt, um Thermometer in Anlagen und an Armaturen zu befestigen. Dabei werden die Schutzrohre durch Einschrauben oder durch Einschweißen an das System angebracht

**Zum Einschrauben**



**Zum Einschweißen**



TD	a	b	c	d	e	f
7	7,5	9,5	19,5	10	14,5	7
9	9,5	11,5	19,5	10	14,5	7

TD	a	b	c	d	e	f
9	18	14,5	12	16	17	10

Angaben in mm

**Allgemeine Informationen**

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.