

## Zubehör - Tauchhülsen "Übersicht"

**Gräff- Tauchhülsen, geschlossen,  
passend zu allen Sensoren  
mit Bajonettkappe**

### Ausstattung / Merkmale

- Ausführungen mit und ohne Sechskant
- Ausführungen aus Edelstahl 1.4571
- Ausführungen aus Messing, vernickelt
- Gewinde von M10 bis G1/2"
- Längen von 22 mm bis zu 300 mm
- Passend zu allen gängigen Verschlusskappen
- Temperaturen bis zu 550°C
- MADE IN GERMANY



### Allgemeines

Als passendes Zubehör zu unseren Sensoren mit Bajonettkappen bzw. Verschlusskappen, verfügen wir über zahlreiche geschlossene Tauchhülsen mit nahezu allen gängigen Prozessgewinde.

Sowohl die Ausführungen mit Rundnippel wie auch als Sechskantnippel gehören zum Standardprodukt.

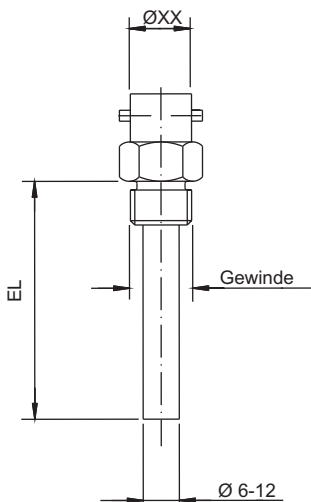
Alle Tauchhülsen werden wahlweise aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 aber auch aus Messing vernickelt oder Hochtemperaturstahl hergestellt!

Gewindeausführungen von M10 bis zu G1/2" gehören wie auch die Einbaulängen von 22 mm bis zu 300 mm zum Standardprogramm, welches schnellstmöglich verfügbar ist!

Bereits im Standard bieten wir neben den unterschiedlichen Gewinden und Längen auch eine Vielzahl unterschiedlicher Schaftdurchmesser von 12 mm bis zu 16 mm, mit Durchgangs- oder Stufenbohrungen jeweils immer passend zum Sensordurchmesser!

**Möglichen Ausführungen entnehmen Sie bitte der Spezifikation!**

### Technische Ausführung und Bestellcode



- **Bestellbeispiel:**  
**TH-8/6-100-82, Bo. 6,5 SCH=12**  
**TH-** = Tauchhülse  
**- 8/6 -** = Ø Aussen/Ø Innen (8/6mm)  
**- 100 -** = Einbaulänge in mm (100mm)  
**- 82 -** = Gewindeausführung 1/2"  
**BO.6,5** = Bohrung 6,5 mm  
**SCH=12** = Ø Schaft

| Ø Hülse  | Länge "EL" | Code | Gewinde | Bohrung | Ø Schaft |
|----------|------------|------|---------|---------|----------|
| 6/8 mm   | in mm      | 39   | M10     | 6,5 mm  | 12,0 mm  |
| 8/6 mm   |            | 40   | M12x1   | 8,2 mm  | 14,0 mm  |
| 10/8 mm  |            | 41   | M12     | 8,5 mm  | 16,0 mm  |
| 12/10 mm |            | 42   | M14     | 10,5 mm |          |
| XX/XX mm |            | 46   | M14x1,5 |         |          |
|          |            | 43   | G1/4    |         |          |
|          |            | 44   | G3/8    |         |          |
|          |            | 82   | G1/2    |         |          |