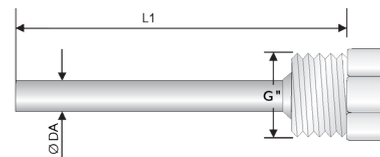




## Tauchhülsen

(Auf Anfrage auch NPT-Versionen erhältlich!)

**RESOL®**  
REGELUNGSTECHNIK



Artikelnummer	Bezeichnung	Ø DA	Ø DI	L1 (mm)	G"	Material	Preisgruppe	Listenpreis
280 005 60	TH30	9	6,2	30	1/2	Messing vernickelt	A	11,10 €
280 000 30	TH45	10	6,2	45	1/2	Messing vernickelt	A	12,60 €
280 000 40	TH60	8	6,2	60	1/2	Messing / Kupfer vernickelt	A	13,40 €
280 000 50	TH100	8	6,2	100	1/2	Messing / Kupfer vernickelt	A	15,80 €
280 000 60	TH150	8	6,2	150	1/2	Messing / Kupfer vernickelt	A	16,50 €
280 000 70	TH200	8	6,2	200	1/2	Messing / Kupfer vernickelt	A	16,60 €
280 000 90	TH300	8	6,2	300	1/2	Messing / Kupfer vernickelt	A	25,50 €
280 012 30	TH30V	8	6,2	30	1/2	Edelstahl	A	34,20 €
280 010 20	TH45V	8	6,2	45	1/2	Edelstahl	A	34,40 €
280 001 00	TH60V	8	6,2	60	1/2	Edelstahl	A	34,60 €
290 002 20	TH60V/4 (für Hochtemperatursensor FKP4/H)	5	4,2	60	1/2	Edelstahl	A	33,20 €
280 002 10	TH100V	8	6,2	100	1/2	Edelstahl	A	35,00 €
290 002 30	TH100V/4 (für Hochtemperatursensor FKP4/H)	5	4,2	100	1/2	Edelstahl	A	33,90 €
280 002 20	TH150V	8	6,2	150	1/2	Edelstahl	A	36,20 €
280 002 30	TH200V	8	6,2	200	1/2	Edelstahl	A	37,90 €

Bei der Tauchhülse TH30 empfehlen wir wegen der kurzen Bauform den Temperatursensor FKP5,5 oder FRP5,5

### TECHNISCHE DATEN (MESSING/KUPFERVERNICKELT)

Material	Kupfer, Oberfläche vernickelt (Rohr), Messing MS 58, Oberfläche vernickelt (Außengewinde, Druckschraube), Silikon (Dichtring)
Rohr	8 x 0,8 mm
Schlüsselweite	SW22
Druckschraube	M12 x 1,5 – SW12
Dichtring	10 x 5 x 6 mm
Max. Betriebstemperatur	+150°C
Druck	Prüfdruck: 15 bar Nenndruck: 15 bar

### TECHNISCHE DATEN (EDELSTAHL)

Material	Edelstahl 1.4404 (Hülsenkörper), Edelstahl 1.4305 (Einschraubkopf)
Schlüsselweite	SW24
Druckschraube (inkl. Silikondichtung)	SW12
Max. Betriebstemperatur	+160 °C
Druckbereich	≤ 40 bar

Die oben aufgeführten Werte und Angaben über Beschaffenheit und /oder Verwendbarkeit des Werkstoffes sind rein informativ.

Die Tauglichkeit für den jeweiligen Anwendungsfall muss im Einzelfall durch den Installateur geprüft werden!