



Leistungsmerkmale

- 360° Positionierung des Thermometerzifferblattes
- Für Thermometer mit glattem Tauchrohr ohne Prozessanschluss
- Einschweis- und Einschraubschutzrohre
- Messing, Stahl und Edelstahl (1.4571 / 316Ti)

Anwendungsbereiche

- HLKS
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau

Technische Daten

Max. Temp. °C	Max. Druck (bar)		
	Messing	Stahl	Edelstahl
100	64	125	250
250	25	80	160
400	-	64	125
650	-	-	100

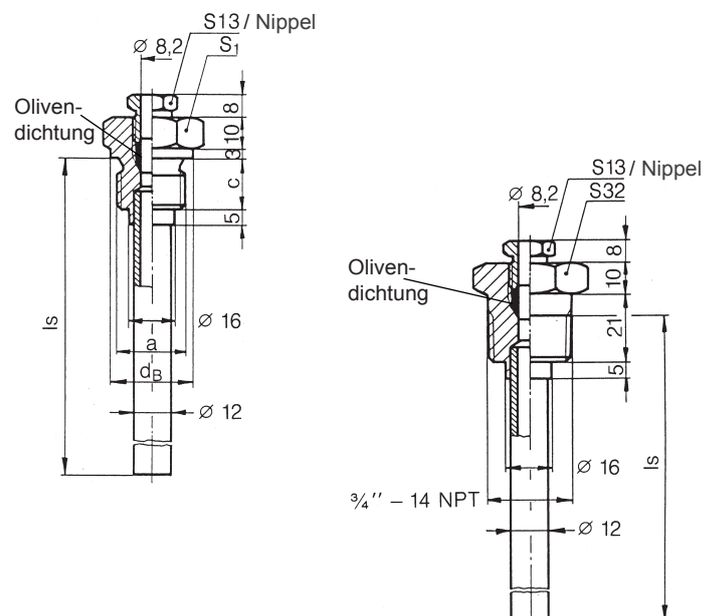
Ersatzteile

	Bestellcode		
	Messing	Stahl, schwarz	Edelstahl
Nippel	T 08404.0001	T 08404.0002	T 08404.0003
Olivendichtung	T 08405.0001	T 08405.0002	T 08405.0003

Olive und Nippel müssen ersetzt werden, wenn ein Thermometer in einem vorhandenen Schutzrohr ausgetauscht wird.

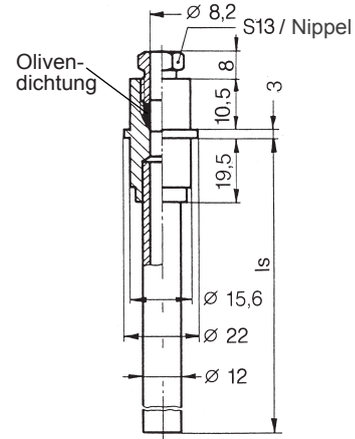
Schutzrohre mit Gewindeanschluss

		T 08410	.	xxxx
Modell		T 08410		
Einschraubschutzrohr				
Prozessanschluss und Material				
G $\frac{1}{2}$	Messing	01		
G $\frac{1}{2}$	Stahl, schwarz	02		
G $\frac{1}{2}$	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	03		
G $\frac{3}{4}$	Messing	04		
G $\frac{3}{4}$	Stahl, schwarz	05		
G $\frac{3}{4}$	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	06		
$\frac{3}{4}$ " -14 NPT	Messing	07		
$\frac{3}{4}$ " -14 NPT	Stahl, schwarz	08		
$\frac{3}{4}$ " -14 NPT	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	09		
Einbaulänge				
$l_s = 60$ mm				00
$l_s = 100$ mm				01
$l_s = 160$ mm				02
$l_s = 250$ mm				03
$l_s = 400$ mm				04
$l_s = 600$ mm				05
$l_s = 1000$ mm				06



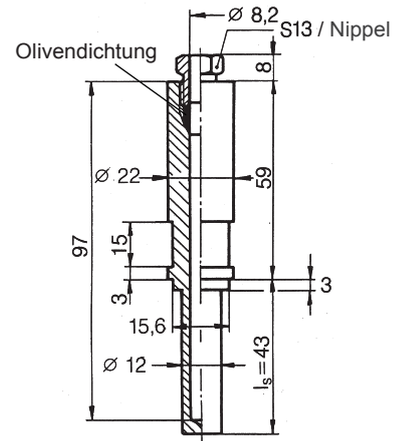
Schutzrohre mit Schweissanschluss

T 08416 . xxxx	
Modell	
Einschweissschutzrohr	T 08416
Material	
Stahl	01
Edelstahl 1.4571 (316Ti)	02
Einbaulänge	
$l_s = 60$ mm	00
$l_s = 100$ mm	01
$l_s = 160$ mm	02
$l_s = 250$ mm	03
$l_s = 400$ mm	04
$l_s = 600$ mm	05
$l_s = 1000$ mm	06



Geschweisste Schutzrohre für isolierte Rohrleitungen

T 08416 . xxxx	
Modell	
Einschweissschutzrohr für isolierte Rohrleitungen	T 08416
Material	
Stahl	03
Edelstahl 1.4571 (316Ti)	04
Einbaulänge	
$l_s = 43$ mm	07



Ausführung für isolierte Rohrleitungen und Thermometer mit min. Eintauchtiefe < 60 mm

Abmessungen (in mm) und Gewichte

Gewinde a	Abmessungen			Gewicht in kg							
	c	d_B	S_1	$l_s = 60$ mm	100 mm	160 mm	250 mm	400 mm	600 mm	1000 mm	43 mm
G½	15	26	27	0.120	0.140	0.170	0.210	0.280	0.380	0.560	-
G¾	16	32	32	0.180	0.200	0.230	0.270	0.340	0.440	0.620	-
¾"-14 NPT	21	-	-	0.180	0.200	0.230	0.270	0.340	0.440	0.620	-
Einschweissschutzrohre	-	-	-	0.070	0.090	0.120	0.160	0.230	0.360	0.510	0.160