



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

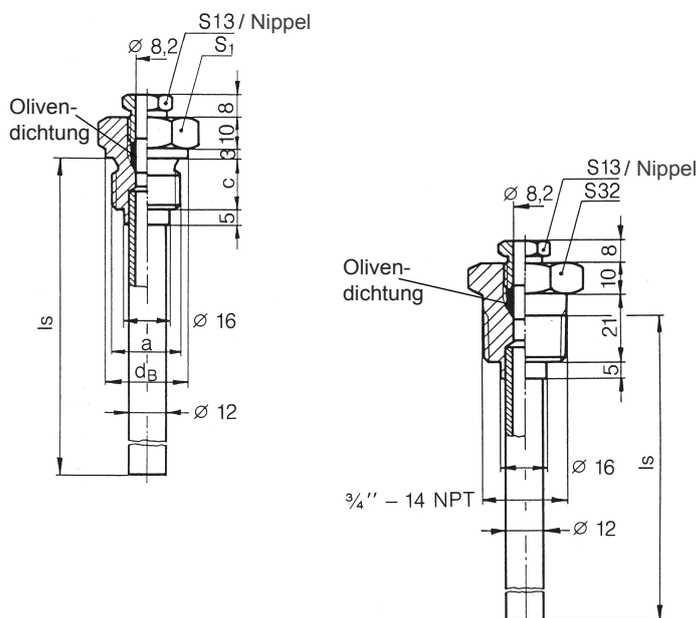
Ersatzteile

	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.

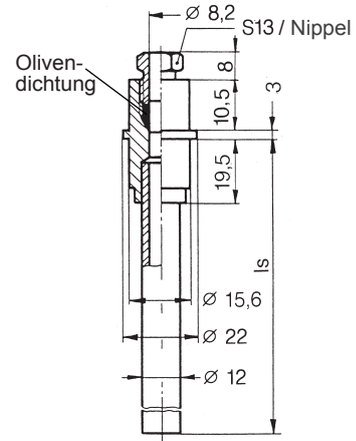
Schutzrohre mit Gewindeanschluss

		T 08410	.	xxxx
Modell		T 08410		
Einschraubschutzrohr				
Prozessanschluss und Material				
G½	Messing	01		
G½	Stahl, schwarz	02		
G½	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	03		
G¾	Messing	04		
G¾	Stahl, schwarz	05		
G¾	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	06		
¾" -14 NPT	Messing	07		
¾" -14 NPT	Stahl, schwarz	08		
¾" -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



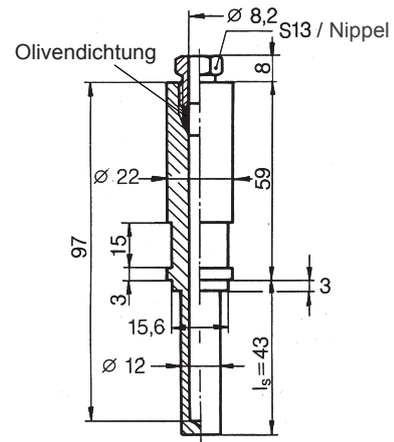
Schutzrohre mit Schweissanschluss

		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