



Leistungsmerkmale

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

Anwendungsbereiche

- HLKS
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau

Technische Daten

Max. Temp. °C	Max. Druck (bar)
100	250
250	160
400	125
650	100

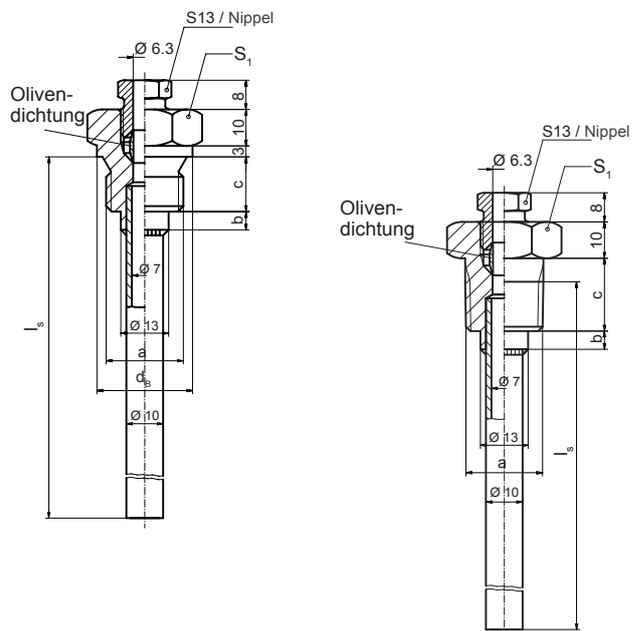
Ersatzteile

	Bestellcode
Nippel	T 08404.0004
Olivendichtung	T 08405.0004

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

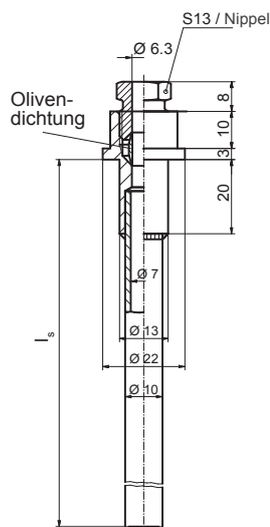
Schutzrohre mit Gewindeanschluss

Modell		T 09346	.	xxxx
Einschraubschutzrohr		T 09346		
Prozessanschluss und Material				
G $\frac{1}{2}$	Edelstahl 1.4571 (316Ti)			03
G $\frac{3}{4}$	Edelstahl 1.4571 (316Ti)			06
$\frac{3}{4}$ " -14 NPT	Edelstahl 1.4571 (316Ti)			09
Einbaulänge				
$l_s = 100$ 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 09367	. xxxx
Modell	Einschweissschutzrohr T 09367	
Material	Edelstahl 1.4571 (316Ti) 02	
Einbaulänge		
$l_s = 100$ 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	



Abmessungen (in mm) und Gewichte

Gewinde a	Abmessungen				Gewicht in kg					
	c	d_B	S_1	b	$l_s = 100$ mm	160 mm	250 mm	400 mm	600 mm	1000 mm
G½	15	26	27		0.125	0.160	0.190	0.240	0.300	0.430
G¾	16	32	32		0.190	0.220	0.250	0.300	0.360	0.495
¾" -14 NPT	21	-	32		0.190	0.220	0.250	0.300	0.360	0.495
Einschweissschutzrohre	-	-	-		0.080	0.110	0.150	0.200	0.290	0.400