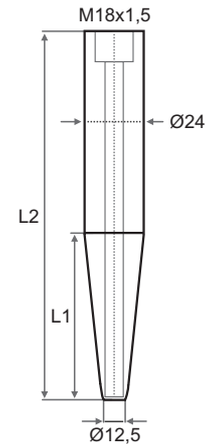


Einschweißschutzhülsen sind für hohe Belastungen geeignet und werden in denb Prozess eingeschweißt. Bitte beachten Sie, dass die Belastbarkeit generell von weiteren Faktoren des Prozesses abhängig ist.

### Schutzhülsen zum Einschweißen gem. DIN 43772, Form 4

<b>Werkstoff</b>	Edelstahl	
<b>Einschraubgewinde</b>	M18x1,5	
<b>Bohrung</b>	Ø=7mm	
<b>Schutzrohrdurchmesser</b>	Ø=24mm	
<b>Belastbarkeit</b>	Tmax = 600°C, max. Druck = 150 bar	
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
65mm	140mm	EWSH-4055140
125mm	200mm	EWSH-4125200
65mm	200mm	EWSH-4055200
125mm	260mm	EWSH-4125260



Einseitig geschlossene Schutzhülsen sind für den Einbau von Temperatursensoren geeignet. Die Schutzhülse bietet optimalen Schutz für Temperatursensoren. Sensoren im TO-92 Halbleitergehäuse sind für Schutzhülsen mit dem Aussendurchmesser von 6mm geeignet.

### Schutzhülsen

<b>Werkstoff</b>	Edelstahl (1.4571)		
<b>Typ</b>	einseitig geschlossen, tiefgezogen		
<b>Aussendurchmesser</b>	<b>Wandstärke</b>	<b>Länge</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Ø=3mm	0,25mm	30mm	SH-3x30-2
Ø=4mm	0,3mm	40mm	SH-4x40-3
Ø=4mm	0,3mm	50mm	SH-4x50-3
Ø=5mm	0,3mm	50mm	SH-5x50-3
Ø=6mm	0,4mm	40mm	SH-6x40-4
Ø=6mm	0,4mm	50mm	SH-6x50-4
Ø=6mm	0,4mm	60mm	SH-6x60-4
Ø=6mm	0,5mm	46mm	SH-6x46-5
Ø=6mm	0,5mm	50mm	SH-6x50-5

### Schutzhülsen

<b>Werkstoff</b>	Edelstahl (1.4571)		
<b>Länge</b>	ab 20mm		
<b>Aussendurchmesser</b>	<b>Wandstärke</b>	<b>Länge</b>	<b>Artikel-Nr. (xxx = Länge in mm)</b>
Ø=3mm	0,25mm	bitte angeben	SH-0325-xxx
Ø=4mm	0,25mm	bitte angeben	SH-0425-xxx
Ø=4mm	0,5mm	bitte angeben	SH-0405-xxx
Ø=5mm	0,25mm	bitte angeben	SH-0525-xxx
Ø=5mm	0,5mm	bitte angeben	SH-0505-xxx
Ø=6mm	0,5mm	bitte angeben	SH-0605-xxx
Ø=6mm	1mm	bitte angeben	SH-0610-xxx
Ø=8mm	1mm	bitte angeben	SH-0810-xxx
Ø=9mm	1mm	bitte angeben	SH-0910-xxx
Ø=10mm	1,5mm	bitte angeben	SH-1015-xxx
Ø=12mm	2,5mm	bitte angeben	SH-1225-xxx

Alle Maßangaben in mm

Sondervarianten auf Anfrage lieferbar