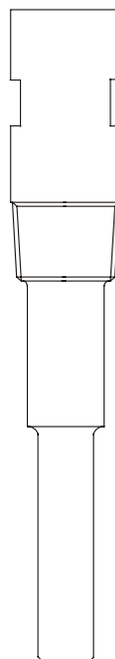
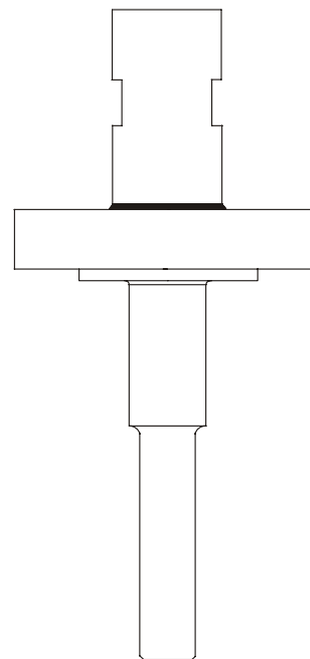


Industrielles Schutzrohr *omnigrad TA556*

**Für hohe Beanspruchung - Allzweckschutzrohr
aus rundem Vollmaterial - Ø 35 mm
mit 1" NPT-Gewinde oder fest verschweißtem Flansch
Auch ENI BAR 3 & BAR 4**



Prozessanschluss
mit Gewinde



Prozessanschluss
mit Flansch

Beschreibung

Das TA556 ist ein aus rundem Vollmaterial gefertigtes (gebohrtes) Schutzrohr nach Industriestandards. Der Prozessanschluss kann wahlweise als Gewinde oder verschweißter Flansch ausgeführt werden. Darüber hinaus ist das Schutzrohr mit gerader oder konischer Form erhältlich. Zudem können Verlängerung, Eintauchlängen und Schutzrohrabmessungen entsprechend den Prozessanforderungen ausgewählt werden. Des Weiteren steht eine große Auswahl an standardmäßigen Werkstoffen und Prozessanschlüssen zur Verfügung. Andere Ausführungen können gemäß Spezifikation bestellt werden. Ebenso sind unterschiedliche Oberflächenausführungen erhältlich.

Anwendungsbereiche

Das TA556 wurde speziell dafür konzipiert, mit Widerstands- und Thermoelement-Thermometern in anspruchsvollen Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt zu werden.

Technische Daten

Rundes Vollmaterial	Standardreferenz :	ENI BAR 3 & BAR 4
	Verlängerung A.D.:	35 mm
	Eintauchrohr A.D.:	≤ 28 mm
	Länge Standard- verlängerung:	100 mm
	Standarddurchmesser	
	Bohrung:	10 oder 14 mm
	Standardwerkstoff:	AISI316/W.1.4401, AISI316L/W.1.4404

Prozessanschluss	Typ:	Gewinde oder verschweißter Flansch
	Gewinde:	1" NPT
	Flanschtyp:	ANSI, aufsteckbar
	Flanschwerkstoff:	AISI 316 oder A 105
	Flanschmontage:	mit Gewinde und Rundumschweißnaht - 3x3 mm breit

Spitze	Bodenform:	gerade oder mit verjüngter Spitze
	Standard-Bodenstärke:	5 mm

Oberflächenbeschaffenheit	Ausführung:	siehe Bestellinformationen
----------------------------------	-------------	----------------------------

Zwei Telefonnummern - immer richtig verbunden!

Bei Anwahl der gebührenfreien Telefonnummer
0 800 3 48 37 87 (0 800 EHVERTRIEB) oder 0 800 3 47 37 84 (0 800 EHSERVICE)
werden Sie über Ihre Vorwahl automatisch an das zuständige Technische Büro
zu Ihrem Ansprechpartner vermittelt.

Deutschland

Vertrieb:

- Beratung
- Information
- Auftrag
- Bestellung

Telefon:
0 800 EHVERTRIEB
0 800 3 48 37 87
E-Mail:
info@de.endress.com

Service:

- Help-Desk
- Feldservice
- Ersatzteile/Reparatur
- Kalibrierung

Telefon:
0 800 EHSERVICE
0 800 3 47 37 84
E-Mail:
service@de.endress.com

Endress+Hauser

Messtechnik
GmbH+Co. KG
Colmarer Straße 6
D-79576 Weil am Rhein

Telefax:
0 800 EHFAXEN
0 800 3 43 29 36

Internet: www.de.endress.com

Technische Büros in: Hamburg · Hannover · Ratingen · Frankfurt · Stuttgart · München · Teltow

Österreich

Endress+Hauser

Messtechnik Ges.m.b.H.
Lehnergasse 4

A-1230 Wien
Tel. (01) 8 80 56-0
Fax (01) 8 80 56-335
E-Mail:
info@at.endress.com

Internet:
www.at.endress.com

Schweiz

Endress+Hauser

Metso AG
Sternenhofstraße 21

CH-4153 Reinach/BL1
Tel. (0 61) 7 15 75 75
Fax (0 61) 7 11 16 50
E-Mail:
info@ch.endress.com

Internet:
www.ch.endress.com

Endress + Hauser

The Power of Know How

