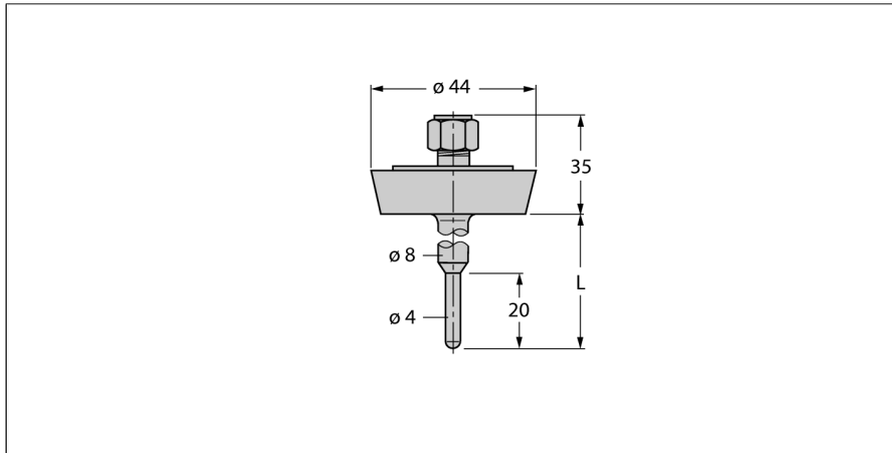


**Zubehör
Schutzrohr
für Temperatursensoren
THW-3-DN25K-A4-L250**



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 3 mm
- Prozessanschluss Milchrohrverschraubung DN25 nach DIN 11851
- Eintauchtiefe 250 mm
- für den Einsatz im Lebensmittel- und Pharmabereich
- Oberflächenrauheit Ra > 0,8 µm
- Für den Einsatz im Lebensmittel- und Pharmabereich
- Oberflächenrauheit Ra > 0,8 µm

Typenbezeichnung Ident-Nr.	THW-3-DN25K-A4-L250 9910458
Typ Ident-No.	THW-3-DN25K-A4-L250 9910458
Temperaturbereich Messbereich	-50...350 °C -58...662 °F
Eintauchtiefe (L)	250 mm
Gehäuse Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Innendurchmesser	3.1 mm
Prozessanschluss	Rohrverschraubung nach DIN11851
Druckfestigkeit	40 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm

Allgemeine Beschreibung

Schutzrohre dienen zur drucklosen Montage von Temperaturfühlern. Bei der Montage mit Schutzrohren hat der Temperaturfühler keinen direkten Kontakt mit dem Medium. Der Fühler kann ohne Prozessunterbrechung ausgetauscht werden.