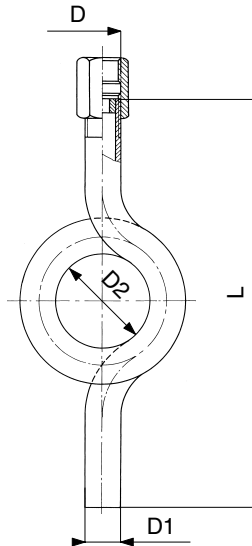


**WASSERSACKROHR MIT SCHWEIßVERBINDUNG, TROMPETENFORM**
**PN 250**

**Anschluß und Bauabmessungen**

D	D1	D2	L	kg	Bestell - Nr.
M 20 × 1,5 .1	20	56	240	0,62	178 0069
M 20 × 1,5 .3	20	56	240	0,62	178 0061

**Verwendung**

Zum Anschluß und Schutz der Manometer vor schädlichen Auswirkungen oder höherer Temperatur des gemessenen Betriebsstoffes.

Temperatur [°C]	Druck [MPa]
300	25

Die Eignung der Materialausführung in der Abhängigkeit vom Betriebsstoff muß mit dem Hersteller besprochen werden. Im Falle der Betriebsunterbrechung in Wintermonaten muß das Sackrohr entleert oder mit der nichtfrierenden Flüssigkeit gefüllt werden.

**Material**

.1 Konstruktionshartstahl

.3 Rostfreistahl

Beispiel:

AN 13 7530.1

AN 13 7530.3

**Prüfung**

Die Prüfung nach ČSN 13 3060, Teil 2 bzw. DIN 3230, Teil 3 nur mit Wasser auf Dichtigkeit und Undurchlässigkeit.

**Montage**

Die Sackröhre werden senkrecht mit der Ausgangsseite in der Richtung nach oben montiert.

**Anschluß**

Auf der Eingangsseite zum Anschweißen, auf der Ausgangsseite ist die Spannmuffe.

**Bestellung**
**Nötige Bestellangaben:**

- Nenndruck (PN)
- Betriebsmedium
- wirkliche max. Mediumbetriebstemperatur [°C]
- wirklicher max. Betriebsüberdruck [MPa]