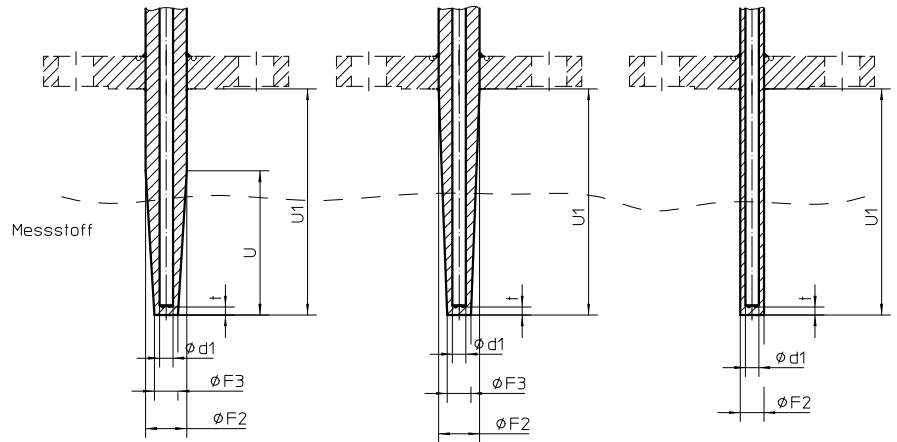


Die Belastbarkeit eines Schutzrohres ist von folgenden Parametern abhängig:

1. Messstoffviskosität und -dichte
2. Messstoffdruck
3. Messstofftemperatur
4. Strömungsgeschwindigkeit des Messstoffes
5. Einbaulänge des Schutzrohres
6. Werkstoff des Schutzrohres
7. Schutzrohrgeometrie



Für eine dynamische Schutzrohrberechnung benötigen wir folgende Angaben:

zum Schutzrohr*	
Material	
Bauform des Schutzrohres (abgesetzt, zylindrisch, konisch)	
Länge	
Aussendurchmesser	
Innendurchmesser	
Bodendicke	
zum Messstoff	
Medium (Ammoniak, Wasser, etc.)	
oder Mediumdichte	
Aussendruck	
Geschwindigkeit	
Temperatur	

* alternativ Skizze zu Bauform und Abmessungen Seite 2

Wir / Ich beauftragen die Schutzrohrberechnung zum Pauschalpreis von 55,- € (zzgl. MwSt).

Datum / Unterschrift _____

Absender:

Stempel

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

e-mail: _____

**FAX-Rückantwort
LABOM Mess- und Regeltechnik
+49 (0) 4408 804-100**

G_nn]YfYb'G]Y\]Yf'6 Uf Z:fa 'i bX'5 Va Yggi b[Yb

