



### Leistungsmerkmale

- Edelstahl
- Max. 500 °C
- Max. 1000 mm

### Anwendungsbereiche

- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau

### Beschreibung

Max. Tauchrohlänge (Pg):	1000 mm
Max. Temperatur: <sup>(1)</sup>	500 °C
Max. Druck: <sup>(1)</sup>	gemäss den Schutzrohrabmessungen
Min. Wandstärke:	Edelstahl 1.4404 (316L)

<sup>(1)</sup>Die während des Betriebes zulässigen Werte sind abhängig von:

- dem Prozessmedium
- Betriebsdruck und -temperatur
- der Durchflussgeschwindigkeit
- den Abmessungen und der Art des Schutzrohres

### Eigenschaften

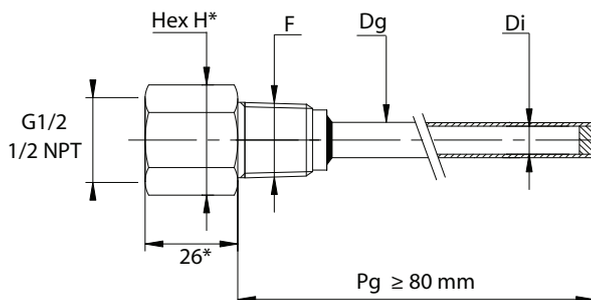
F	H
G 1/2	27
1/2 NPT	27
G 3/4	36
3/4 NPT	30
1 NPT	36

### Optionen

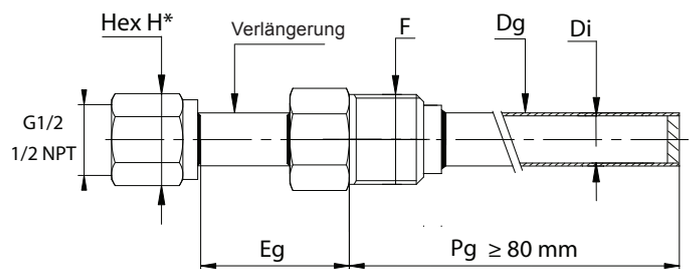
Hydraulische Druckprüfung intern

Hydraulische Druckprüfung extern

### Abmessungen (mm) - Ausführungen



ohne Verlängerung



mit Verlängerung (Eg)

