



Leistungsmerkmale

- Edelstahl
- Max. 500 °C
- Max. 400 mm

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Max. Tauchrohlänge (Pg):	400 mm
Max. Temperatur: ⁽¹⁾	500 °C
Max. Druck: ⁽¹⁾	gemäss den Schutzrohrabmessungen
Min. Wandstärke:	3 mm

⁽¹⁾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 (SW)	Di	Dg oder Dg2 max.
G 1/2	27	7 ... 13	17.5
1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr	27	7 ... 13	17.5
G 3/4	27	7 ... 15	23
3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr	27	7 ... 15	22
G 1	36	7 ... 15	29
1 NPT - 1 BSP-Tr	27	7 ... 15	28

Optionen

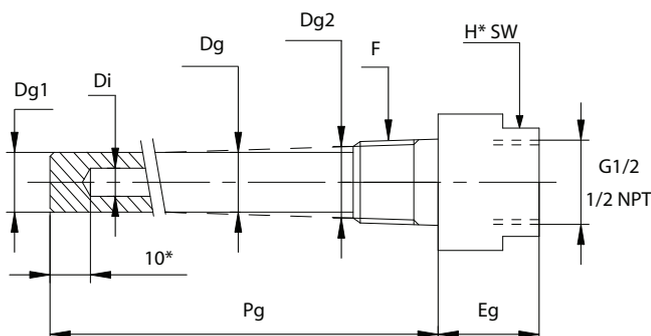
Konisches Schutzrohr, Dg1 und Dg2 angeben

Geschmiedeter Werkstoff

Hydraulische Druckprüfung intern

Hydraulische Druckprüfung extern

Abmessungen (mm) - Montagearten



Bestellangaben AGFR

		AGFR	-			0				.	xxx	
Baureihe		Einteilige Schutzrohre mit Gewindeanschluss										
		AGFR	-								xxx	
Verlängerung (Eg)												
20 mm						0						
100 mm						1						
andere						x						
Material												
Edelstahl 1.4404						2						
Edelstahl Duplex 1.4462						P						
A350 LF2						R						
andere						x						
Prozessanschluss (F)												
G 1/2						3						
1/2 NPT						6						
G 3/4						D						
3/4 NPT						E						
1 NPT						F						
andere						x						
Messgeräteanschluss												
G 1/2												L
1/2 NPT												N
andere												x
Innendurchmesser Di ⁽¹⁾												
7 mm												1
8 mm												2
9 mm												3
10 mm												4
11 mm												5
12 mm												6
13 mm												7
14 mm												8
16 mm												9
andere												x
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										
		.										
		xxx										
		0										