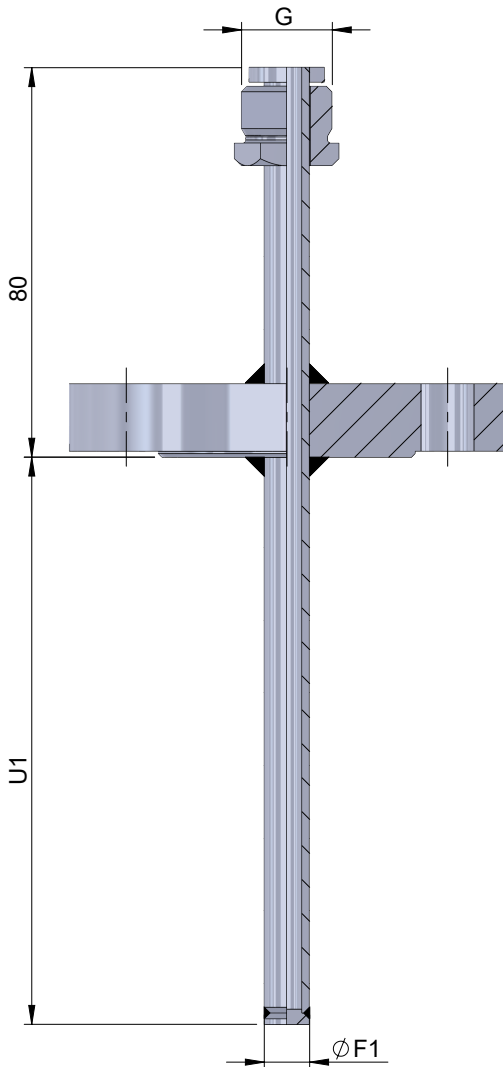


Schutzrohr Form 2F - DIN 43772 | Thermowell 2F - DIN 43772

Schutzrohr zum Anflanschen in gerader Form. Das Schutzrohr ist aus nahtlosem oder geschweißtem Rohr. Die Maße sind in der DIN 43772 festgelegt.

Flange Thermowell with straight form. The Thermowell is made from seamless or welded pipe material. Measures are acc. DIN 43772.



Flansch Flange								
D (DIN EN 1092-1)							01	
	A	B	C	D	E	F	02	
DN	20	25	40	50	80	100		
PN	6						1	03
	40			-----			2	
	-----			16			3	
	-----			40			4	
	63						5	
100						6		
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Dichtfläche Sealing surface		B1					X	04
		C (Feder)					Y	
		D (Nutm)					Z	
A (ASME B16.5)							01	
		B	C	D	E	F	02	
Size		1"	1 1/2"	2"	3"	4"		
Class	150						1	03
	300						2	
	600						3	
	-----			900			4	
1500						5		
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Dichtfläche Sealing surface		FF					X	04
		RF					Y	
		RTJ					Z	
Eintauchtiefe - Gesamtlänge Immersion length - Overall length								
225 mm				307 mm			1	05
315 mm				397 mm			2	
465 mm				547 mm			3	
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Rohr Pipe Ø F1								
12 x 2,5 mm							1	06
14 x 2,5 mm							2	
11 x 2,0 mm							3	
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Anschlussgewinde G Connection thread G								
M24 x 1,5 (standard)							1	07
G 1/2"							2	
1/2" NPT							3	
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Schutzrohr Werkstoff Thermowell Material								
1.4571 A182 Grade F316Ti							1	08
1.4404 A182 Grade F316L							2	
1.4539 A182 Grade F904L							3	
anderer Wst. (siehe Liste) different Mat. (please refer material list)							C	
Prüfungen, Abnahmen etc. Options								
Materialprüfzeugnis Material certificate EN10204 3.1							1	09
Farbeindringprüfung Dye Penetration Test							2	
Druckprüfung (außen) Pressure Test (external)							3	
Röntgenprüfung X-Ray Test							4	
Schutzrohrberechnung Strength Calculation							5	
Andere (bitte angeben) Other (please specify)							C	
Keine None							K	

SR22.

01	02	03	04	05	06	07	08	09