

Technisches Datenblatt

GWE Edelstahl Pumpensteigrohr (Flansch)

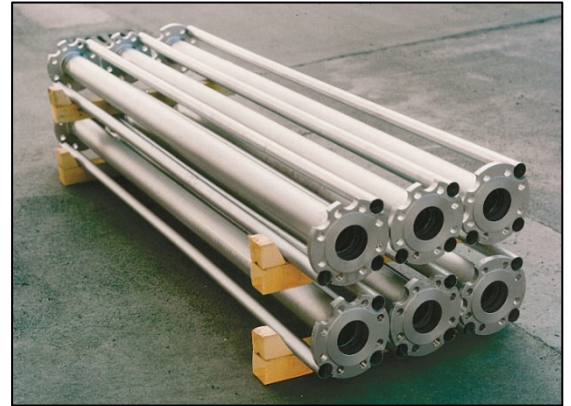


Produktbeschreibung

Das Pumpensteigrohr mit Flanschverbindung nach DIN 4927 zeichnet sich durch beidseitig angebundene Vorschweißflansche nach DIN 2633 aus. Zwei Aussparungen am Flansch dienen zur Aufnahme des Pumpenkabels. Bei Bedarf können Peilrohre, Kabelschellen oder Peilrohrhalterungen angeschweißt werden.

Produkteigenschaften

- Edelstahl 1.4301 (V2A) und 1.4571 (V4A) weitere Werkstoffqualitäten auf Anfrage
- Längsnahtgeschweißte Rohre nach DIN EN 10217-7
- Baulängen: 1 - 6 m
- Verbindungsart: Flanschverbindung
- Druckstufe: PN 16, PN 25, PN 40

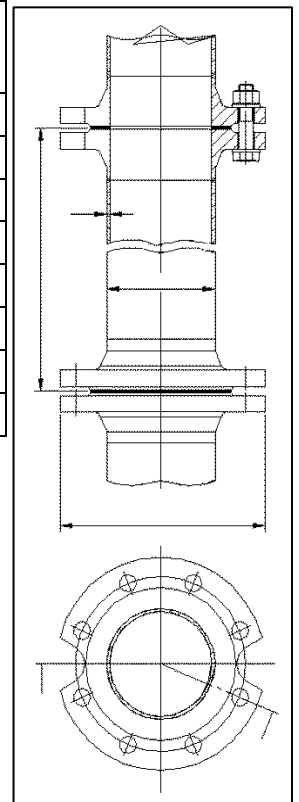


Vorteile

- Zuverlässigkeit
- Hygienische Unbedenklichkeit
- Hohe Einbautiefen

Ausführungen

Nennweite [DN]	Wandstärke [mm]	Außen-Ø Rohr [mm]	Außen-Ø Flansch [mm]	Lochkreis-Ø [mm]	Schrauben Anz x Gew
50	2,0	60,3	165	125	4 x M16
65	2,0	76,1	185	145	4 x M16
80	2,6	88,9	200	160	8 x M16
100	3,0	114,3	220	180	8 x M16
125	3,0	139,7	250	210	8 x M16
150	3,0	168,3	285	240	8 x M20
200	4,0	219,1	340	295	12 x M20
250	4,0	273	405	355	12 x M24



Gewicht

Nennweite [DN]	1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
50	8,0	10,9	13,8	16,7	19,7	22,6
65	9,8	13,5	17,2	20,9	24,6	28,3
80	13,0	18,6	24,2	29,8	35,5	41,1
100	17,6	26,0	34,3	42,7	51,0	59,4
125	22,9	33,1	43,4	53,7	64,0	74,2
150	28,7	41,9	55,1	68,3	81,5	94,7
200	43,5	65,0	86,5	108,0	129,5	151,0
250	60,5	87,4	114,4	141,3	168,3	195,2

Die Pumpensteigrohre sind auch in der Ausführung Stahl verzinkt oder kunststoffbeschichtet erhältlich.

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Kontakt

GWE GmbH
Moorbeerenweg 1
31228 Peine
Tel.: +49 (0)5171 294-0
Mail: info@gwe-gruppe.de
Web: www.gwe-gruppe.de