

Technisches Datenblatt

GWE EcoConnect® Pumpensteigrohr



Produktbeschreibung:

Pumpensteigrohr mit angeformter, zugfester Steckmuffenverbindung mit vielfältigen Einsatzgebieten in der Beregnung, Landwirtschaft, Wasserversorgung und Geothermie.



Produkteigenschaften:

- Material: Edelstahl
- Baulängen: 1-6 m
- Verbindungsart: angeformte ZSM mit Dichtung und Stahlfeder
- Druckstufe: PN 16
- Max. Einbautiefe: 160 m

Produktvorteile:

- Kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Pumpensteigrohren
- Geringer Außendurchmesser ermöglicht Einbau auch in schlanken Brunnen
- Integrierte Verdrehsicherung zur sicheren Aufnahme der Pumpenanlaufmomente
- Schnelle und sichere Montage
- Auswahl verschiedenster Edelstahlqualitäten für optimale Korrosionsbeständigkeit

Ausführungen:

Nennweite [DN]	Max. Außen-Ø der Muffe [mm]	Außen-Ø Rohr [mm]	Wandstärke [mm]	Gewicht [kg/m]	Zulässige Zug-/Achsbelastung [kN]
50	81	60,3	2,0	2,9	50
65	96	76,1	2,0	3,7	65
80	112	88,9	2,6	5,6	80
100	140	114,3	3,0	8,3	100
125	166	139,7	3,0	10,2	125
150	193	168,3	3,0	12,5	160