

## Steigleitungen aus HDPE für Tauchpumpen



Durch ständige Forschung nach neuen, innovativen Lösungen hat GTS diese geflanschten Verbindungen für Steigleitungen aus HDPE entwickelt und stellt diese nun serienmässig her.

Dieses System ist patentiert.

Eigenschaften:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Streuströme.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion
- Optimale Widerstandsfähigkeit gegen Hammerschläge
- Kleine Flanschen-Abmessungen

Die Steigleitungen aus HDPE werden mit folgendem Zubehör geliefert:

- Dichtungen
- Bolzensatz aus Edelstahl A2
- Pumpenanschluss aus Edelstahl AISI 304
- Brunnenkopfanschluss aus Edelstahl AISI 304



Ø mm	Wandstärke mm	Länge m	Ø Flansch mm	Anzahl Bohrungen	Anzahl Nute	Zugfestigkeit / Kg
50	5,6	5	85	4	2	900
63	7,1	5	98	6	2	1'200
75	10,3	5	120	8	2	1'800
90	12,3	5	150	8	2	2'400
110	15,1	5	170	8	2	3'000

**Auf Anfrage sind auch spezielle Anschlüsse für die Pumpe und den Brunnenkopf nach Masszeichnung erhältlich.**