

## Einsatzgebiete:

Begehbarer und auftriebssicherer Fertigpumpenschacht für ein oder zwei Schneiradpumpen zur Entsorgung von Schmutz- und Abwasser im häuslichen, gewerblichen, kommunalen und industriellen Bereich. Der Einsatz erfolgt bei fehlenden freien Gefälle oder in Druckentwässerungsnetzen.

## Lieferumfang:

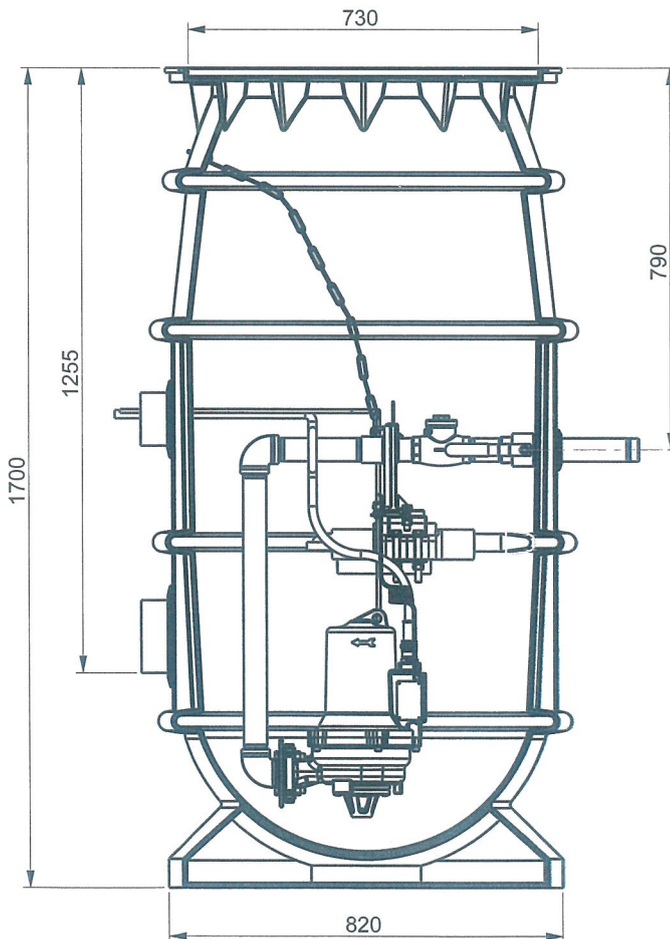
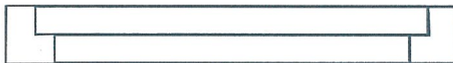
- PE Pumpenschacht
- Schneiradpumpe
- Pumpensteuerung
- Staudruckset
- Überwasserkupplung
- Rohrleitung aus Edelstahl
- Edelstahlkugelhahn
- Edelstahlrückschlagklappe
- Befestigungsschrauben, Kette Schäkel, Haken aus Edelstahl
- Zulaufdichtung IS 160 für KG Rohr DN 150
- Kabelleerrohrdichtung IS 110 für KG Rohr DN 100
- Schachtabdeckung
- Ausgleichringe bei Bedarf
- Schachtverlängerung bei Bedarf



Steuerung PS1 - LCD N



Schachtabdeckung



PE Pumpenschacht mit Ausrüstung

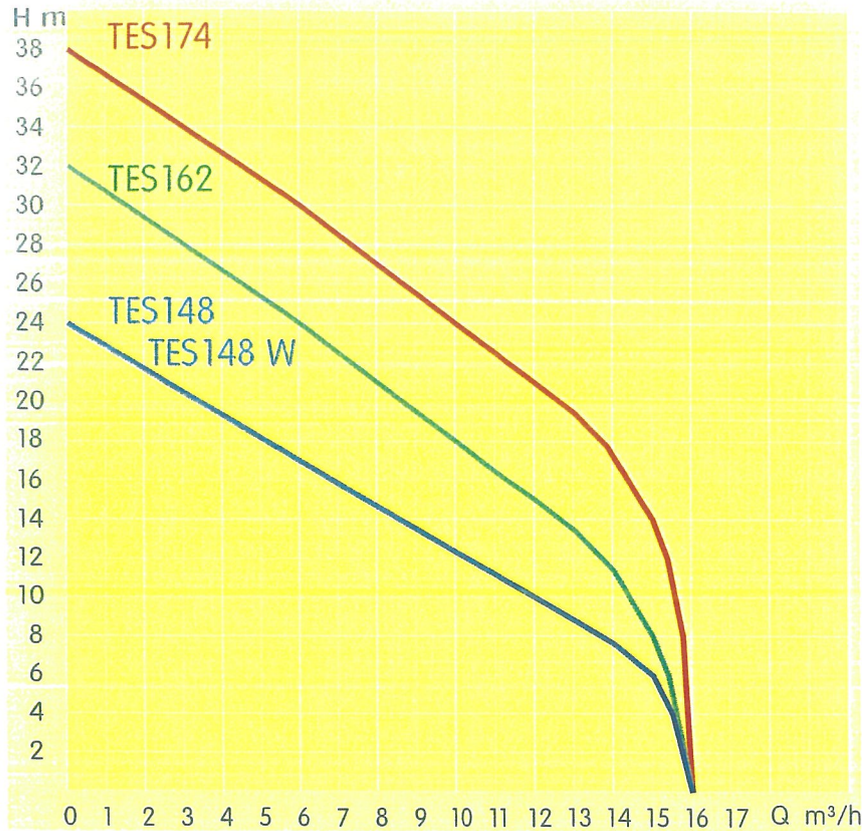


Staudruckglocke



Schneiradpumpe ORCUT TES 148

## Pumpendaten



Schneidradpumpe ORCUT TES 174

Baugröße		TES 148 W	TES 148	TES 162	TES 174
Fördermenge	m³/h	0 - 16	0 - 16	0 - 16	0 - 16
Förderhöhe	m	24 - 0	24 - 0	32 - 0	38 - 0
Motorleistung P1	kW	2,00	1,85	2,55	3,30
Nennleistung P2	kW	1,50	1,50	2,00	2,60
Spannung	V	230 1~	400 3~	400 3~	400 3~
Nennstrom	A	9,1	3,2	5,3	6,1
Gewicht	kg	37	34	49	49



Das Kegelschneidradsystem

### Auslegungsdaten:

Nutzung

privat / gewerblich: ..... Personen

geod. Förderhöhe H ..... m

Länge der Druckleitung ..... m

Durchmesser der Druckleitung: ..... mm

Bitte geben Sie uns Ihre Anschrift an:

### Ihr Ansprechpartner: