



# Pumpversuchsausrüstung

TGL  
168-2410  
Blatt 1  
Gruppe 216

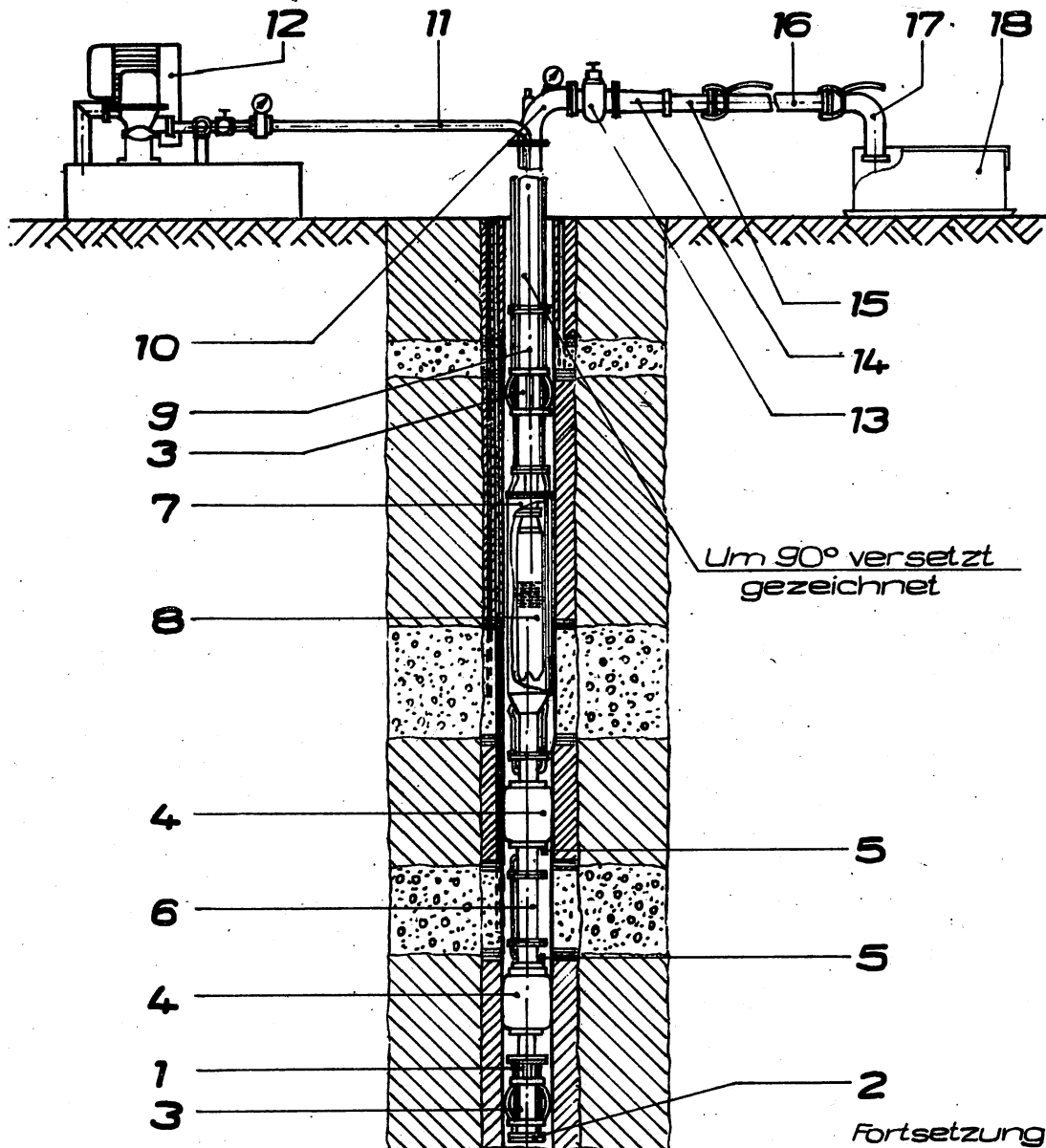
Übersicht

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПЫТНЫХ  
ОТКАЧЕК  
Обзор

PUMPING PLANT FOR TESTS  
  
summary

Verbindlich ab 1.7.1967

Dieser Standard gilt für die Anwendung hydraulischer  
Packer im verrohrten Bohrloch NW 350  
Maße in mm



Fortsetzung Seite 2

Bestätigt: 30.12.1966

VVB Geologische Forschung und Erkundung, Berlin

Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Standard	Masse je Stück kg $\approx$
1	1	Bohrgestänge A x 1 000	TGL 168-6200 Blatt 4	55,0
2	1	Blindflansch ND 16	TGL 17-55053	11,0
3	2	Zentrierkorb	TGL 168-2410 Blatt 2	38,5
4	2	Hydraulischer Packer	TGL 168-2410 Blatt 3	215,0
5	2	Ausgleich- und Entlastungsventil	TGL 168-2410 Blatt 4	0,4
6	1	Saugstück	TGL 168-2410 Blatt 5	23,7
7	1	Saugmantel	TGL 168-2410 Blatt 6	118,0
8	1	Unterwassermotor-Kreiselpumpe U50/168/2/16-U100/216/4/16 <sup>x</sup>	TGL 13578	249,00 <sup>++</sup>
9	n <sup>3)</sup>	Bohrgestänge A x 3000	TGL 168-6200 Blatt 4	102,0
10	1	Abschlußkopf	TGL 168-2410 Blatt 7	35,0
11	1	Druckschlauch 19-8 x 10 m	TGL 13674	7,5
12	1	Pumpaggregat	TGL 168-2410 Blatt 8	135,0
13	1	Keilschieber 150	TGL 11014	100,0
14	1	Flanschübergangsstück NW50/125	TGL 17-55132	25,6
15	1	F-Stück KF 125	TGL 33-44645	9,1
16	n <sup>4)</sup>	Schnellkupplungsrohr SK 125	TGL 33-44632	34,0
17	1	Bogen KRKB 125	TGL 33-44639	12,0
18	1	Meßkasten 1000 x 1500 x 1020 hoch	noch nicht standardisiert	321,0

<sup>x</sup> Größe der Unterwassermotor-Kreiselpumpe wird je Objekt festgelegt, für U 50/168/2/16 bis U 80/216/4/16 Reduzierstück erforderlich

<sup>xx</sup> Masse für Unterwassermotor-Kreiselpumpe U 100/216/4/16

3) Stückzahl je nach Teufe verschieden

4) Stückzahl wird je Objekt festgelegt