

Deutsche Demokratische Republik	Hydrogeologie	TGL 34872/08 Gruppe 131 000
	Brunnenausbau Brunnenabschlußkappen aus Stahl Hauptabmessungen	

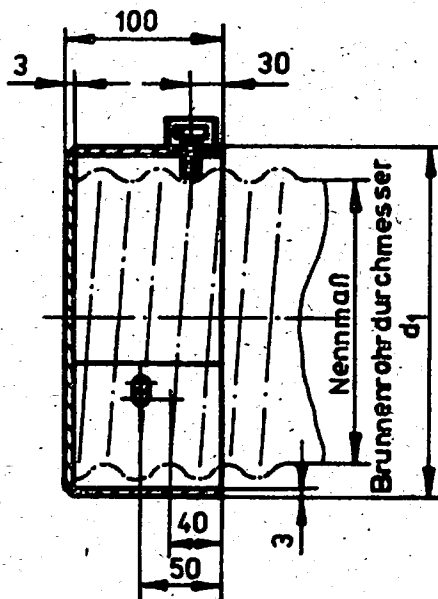
Гидрогеология
КРЕПЬ КОЛОДЦА
Колпак стальной
Основные размеры

hydrogeology
WELL SUPPORT
steelcaps for wells
main dimensions

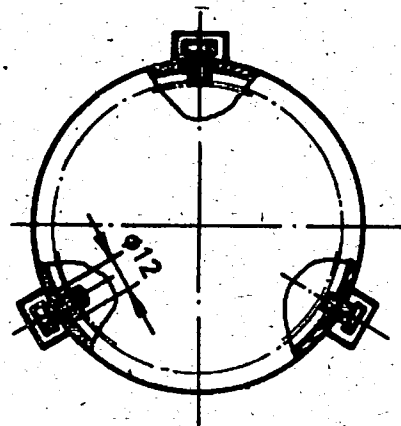
Deskriptoren: Brunnenausbau, Brunnenabschlußkappen

Verbindlich ab: 1.3.1979

Maße in mm



Schutzkragen C 22
TGL 0-22423



Dreikantschraube B M 8 x 50
TGL 0-22424 verzinkt

Dreikantschraube B M 8 x 20
TGL 0-22424 verzinkt

Bezeichnung einer Brunnenabschlußkappe aus Stahl des Nennmaßes
273 mit Korrosionsschutzanstrich 3 1 1655 (stahlblau) TGL 35216

Brunnenabschlußkappe 273 TGL 34872/08

Nennmaß Brunnenrohrdurchmesser	168	219	273	325	368
d_1	205	260	315	370	410
Masse (7,85 kg/dm ³) = kg	2,4	3,4	4,2	5,4	6,2

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich: VVB Erdöl - Erdgas, Gommern
Bestätigt: 27.7.78 Ministerium für Geologie, Berlin

Hinweise

Technische Lieferbedingungen siehe TGL 34872/02
Arretierungsloch Durchmesser 12 im Brunnenrohr bei Montage
gebohrt

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug
genommen:

TGL 0-22423; TGL 0-22424; TGL 35216