

Deutsche
Demokratische
Republik

Hydrogeologie
BRUNNENAUSBAU
Hauptabmessungen der Gewindenippel
für Hebekappen aus Stahl

TGL

34872/09

Gruppe 131000

Гидрогеология
КРЕПЬ КОЛОДЦА

Основные размеры ниппелей с резьбой
для ловильных колоколов из стали

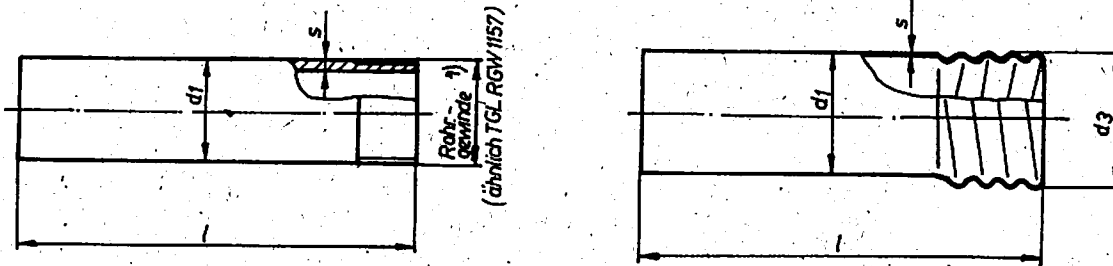
Hydrogeology
WELL SUPPORT

Main dimensions of
thread-nipples for steel -
lifting caps

Deskriptoren: Brunnenausbau; Gewindenippel

Verbindlich ab 1. 7. 1983

Maße in mm



Bezeichnung eines Gewindenippels aus Stahl der Nennmaße $d_1 = 219$ mm, $s = 3$ mm und einer Länge von 330 mm mit bleibender Rostschutz-Grundfarbe braun, Typ ka GA:

Gewindenippel 219 x 3 x 330

TGL 34872/09 - F

Außendurchmesser d_1	Länge l	max. Außendurchmesser d_3	Wanddicke s	Masse ($7,85 \text{ kg/dm}^3$) kg_{St}
108 ²⁾	180		4	1,8
168	260	184	3	3,1
219	330	240	3	5,3
273	350	294	3	7
325	370	344	4	11
368	400	387	4	14,5
410	450	429	4	18

- 1) Gewindeausführung grob nach TGL 10826/05, unvollständig ausgebildetes Gewindeprofil zulässig.
2) Wahlweise mit Rohrgewinde oder spanlos geformtem Rundgewinde

Hinweise:

Ersatz für TGL 34872/09 Ausg. 7.78

Änderungen gegenüber Ausg. 7.78:

Nennmaß 410 ergänzt; bei $d_1 = 108$ mm wahlweise Rohr- oder Rundgewinde.

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug genommen: TGL RGW 1157; TGL 10826/05

Technische Lieferbedingungen siehe TGL 34872/02 Hydrogeologie; Brunnenausbau; Technische Lieferbedingungen für Filter- und Vollwandrohre

Verantwortlich: VEB Kombinat Erdöl-Erdgas, Gommern
Bestätigt: 24.2.1983 Ministerium für Geologie, Berlin