

UFLU-Zapf

...von **elomat**[®]
...wir erfinden`s einfach

Die einfache, hygienische
Trinkwasserentnahmestelle

-  Für den Erdeinbau
-  Anschlussfertig
-  Mit Wasserzähleranlage nach DIN1988/EN1717



Herauswenkbarer Zapfarm mit
2 Schlauchanschluss-Kugelventilen DN 15,
sowie Belüfter (Vakuumbrecher)



Edelstahlausführung, Deckel und obere
Schachtaußenwand frost- u. hitzebeständig hydrophob
isoliert. Diverse Belastungen u. Tiefen lieferbar (siehe Optionen)



Leicht hochnehmbare Zähleranlage, standard-
mäßig vorbereitet für Zählergröße Qn2,5 (Q3 = 4).
Ganzmetall Panzerschläuche aus Edelstahl,
druck- und vakuumstabil



Zapfarm entleerbar am Tiefpunkt
des KFR-Ventils, und dann zurückschwenkbar



Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
Mättich - Elomatstr. 10 D-77880 Sasbach Tel.: 07841/2077-0 Fax: 07841/2077-22
e-mail: wittenauer@elomat.de www.elomat.de

...von **elomat**[®]

Bis ins Detail durchdacht



Drainageöffnung zum Ableiten
von Entleer- oder Kondenswasser

VA Anschlussmuffe
1 1/2" IG



Design Edelstahldeckel, zum Aufklappen.
Standardmäßig bis 2t Fahrzeuggewicht
belastbar. Abschließbar mittels
Schaltschranckschloss



Robuster Edelstahlrahmen für den Anschluss
diverser Bodenbeläge (auch Heißasphalt)

Der UFLU-Zapf ist fertig vorbereitet zum
Anschluss an eine Trinkwasserleitung. Es gibt
verschiedene Anwendungsmöglichkeiten,
z. B. auf Marktplätzen, Grundstückbewässerung
u. v. m. Gegenüber einem Hydranten ist der
UFLU-Zapf eine hygienische Zapfanlage für die
Trinkwasserabgabe

Technische Daten (Standardausführung):

Tiefe Standard:	1,05 m
Länge Schachtboden:	840 mm
Breite Schachtboden:	630 mm
Länge Rahmen/Deckel:	840 mm
Breite Rahmen/Deckel:	430 mm
Belastung Standard:	2t Fahrzeuggewicht
Zähleranlage für:	Qn2,5 (Q3 = 4)
Durchfluss:	4 cbm/h bei 1 bar DV 9 cbm/h bei 4 bar DV
Anschlussgewinde:	1 1/2" IG
Material:	Edelstahl
Best-Nr.:	Best-Nr. UFZ1

Optionen:

- Für eine Belastung von:
4t / 10t / 20t / 40t Fahrzeuggewicht
- Für Zähleranlage Qn1,5 (Q3 =2,5)
- Tiefe 1,3 m
- Auslaufventile mit Systemtrenner
DVGW zugelassen