

-ZAPFBOX-...von

elomat®

...wir erfinden's einfach

Die Kombisäule für die sichere Entnahme von Trinkwasser und Strom (230V) für diverse Anwendungen



- Privilegierter Zugang
- Hygienisches Edelstahlgehäuse
- Gegen Kälte und Hitze isoliertes Innengehäuse
- Kompakte Ausführung
- Robustes Gehäuse
- Abschließbar
- Einfacher Wasser-Zuleitungsanschluss mittels flexiblen Panzerschlauch DN20
- Vandalismussichere Befestigung innerhalb der Säule auf einer Betonbodenplatte
- Einfacher Elektro-Zuleitungsanschluss mittels mitgelieferter, wasserdichter Steckdose und Stecker



- Trinkwasserinstallation nach DIN1988 / EN1717
- Mit Systemtrenner DN20 (DVGW)
- Rückflusssicher nach Kategorie 4 EN1717
- Mit Druckminderer 1/2"
- 1 Schlauchhahn 3/4" mit RV und Belüfter (DVGW)
- 2 Steckdosen 230 V
- FI-Sicherheitsschalter nach VDE Vorschrift

Optional:

- 10 m Trinkwasserschlauch 1/2"
- Robuste Sprühpistole mit diversen Strahlformen
- Vorbereitet für Wasserzähler
- E-Heizung IP67
- Sonderausführungen nach Kundenwunsch



- Abbildung mit
- optional Schlauch
 - optional Sprühpistole
 - optional E-Heizung

Technische Daten

Höhe:	1050 mm
Breite 1:	500 mm
Breite 2:	500 mm
Sockelbreite 1:	700 mm
Sockelbreite 2:	700 mm
Sockelhöhe:	40 mm
Türöffnung Breite:	970 mm
Höhe:	450 mm
Hydrophobe Isolierung:	20 mm
Gewicht:	ca. 50 kg
Durchfluss (ohne Sprühpistole)	
(ohne Schlauch):	ca. 1,5 cbm/h



- 2 Sicherheitsschlösser mit 2 Sicherheitsschlüssel
- Regen- und schmutzdichte Abdeckung
- Leicht zu reinigendes Edelstahlgehäuse