

ELSPRO-Unterflurelektrant ARENA B800

ELSPRO Unterflur-Elektranten sind in den Boden versenkbar und kommen überall dort zum Einsatz, wo die Energieversorgung optimal in die Architektur oder ins Landschaftsbild integriert werden soll. So kann die Versorgung z.B. auf Marktplätzen, auf Messegeländen oder in Industrie- und Wartungshallen schnell und einfach bereitgestellt werden. Im eingeklappten Zustand bleibt die Technik sicher im Boden und ist vor Beschädigungen geschützt.



BESONDERHEITEN:

- | | | |
|---|---|---|
| - robuste Edelstahlkonstruktion (Ausführungen von 1,5 t – 12,5 t) | → | Korrosionsfrei, lange LEBENSDAUER |
| - Edelstahldeckel, befüllbar (alternativ mit Riffelblech) | → | individuell befüllbar und der Umgebung anpassbar |
| - leichtes Öffnen des Deckels durch optimal ausgelegte Gasdruckfedern | → | problemloses Öffnen auch bei gesteckten Ausgängen |

ELSPRO Vollgummi-Wandverteiler

- max. Baureihe WIESBADEN
- individuell bestückbar nach Kundenwunsch
- der Anschlussverteiler und der Wandverteiler sind mit einer Leitung H07RN-F verbunden

Einspeisung

- Zuleitungs-Einführung über Kabeltüllen KT4
- für Leitungsdurchmesser 14-68 mm
- das Edelstahlgehäuse ist standardmäßig mit 2 Kabeltüllen ausgestattet für alle Varianten zum Durchschleifen der Zuleitung
- der Schachtdeckel ist nicht wasserdicht, es ist bauseits für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes zu sorgen, Anschlussmöglichkeit über ein Rohr 50 mm Durchmesser an den Kanalanschluss

ELSPRO Vollgummi-Anschlussverteiler

- in der Abbildung Baureihe FREIBURG
- zum kundenseitigen Auflegen der Zuleitung auf Anschlussklemmen

Leitungsauslass

- der Unterflurelektrant kann zur Sicherheit bei eingesteckten Abgängen verschlossen werden

