

ToxProtect 1402Ex–MultiFix



im Kanal - Montage durch Bohrung mit variablem Ein-, Ausbau



Art.-Nr. 14231 ohne Elektronik

Art.-Nr. 14232 mit ULE Ex

Art.-Nr. 14233 mit NB-IoT Ex

Art.-Nr. 14234 mit LoRaWAN Ex

Technische Daten

Material: PP, ABS
Gewicht: ca. 4200g
Abmessung: Höhe ca. 52cm, Durchmesser ca. 24cm

Ex-Schutz: Ex II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Patent: DE 10 2014 102 034 B4

Anwendung

Die ToxProtect wird ohne Einstieg in den Schacht eingebracht und wieder entnommen.
Die MultiFix Wandhalteschiene wird durch Bohrung an der Schachtwand angebracht und bleibt fest mit dem Schachtbauwerk verbunden.

Die ToxProtect wird mittels MoveStick in den Schacht eingebracht und in die MultiFix eingeführt. Durch eine selbstschließende Verriegelung bleibt die ToxProtect in der MultiFix fest fixiert.

Montage

Die Montage erfolgt durch Bohren der MultiFix an die Schachtwand. Die ToxProtect wird von oben eingesetzt/entnommen und durch ein Schlosssystem verriegelt.

Vorteile

- **ohne Einstieg in den Schacht schneller Ein- und Ausbau**
- **sichere Wartungsarbeiten ohne Einstieg in den Schacht**
- **für Standardschächte und Sonderbauwerke geeignet**
- **separate Schienen für das einfache Umsetzen**

Zubehör

MoveStick Art.-Nr. 14133
eBox-Grip Art.-Nr. 14123
Vario-Grip Art.-Nr. 14037



Mit Elektronik

Reader Art.-Nr. 15024
BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126
Magnet Art.-Nr. 14124
WebService Art.-Nr. 15038

