

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 Lora 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

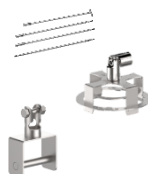
Die Montage erfolgt durch Bohren der MultiFix an die Schachtwand. Die ToxProtect wird von oben eingesetzt/entnommen und durch ein Schlosssystem verriegelt.

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
 oder
 ball-b App Art.-Nr. 15042
 BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126
 Magnet Art.-Nr. 14124
 Webservice Art.-Nr. 15038

