



WORLD WIDE WATER



# MTA SP1000 Schacht Protector

Der innovative Geruchsverschluss und  
Korrosionsschutz für Kanalschächte



# MTA SP1000 MANHOLE PROTECTOR

**ROBUSTER UND EFFEKTIVER SCHUTZ DER KANALSCHACHTWÄNDE VOR KORROSION DURCH AGGRESSIVE GASE UND SCHUTZ VOR UNANGENEHMEN GERÜCHEN.**

## FUNKTIONSWEISE

MTA Schacht Protector verhindert effektiv den Austritt unangenehmer Gerüche aus dem Kanalsystem. Dank direkter Montage im Bereich des Schachtbodens wird das Schachtbauwerk effektiv vor Korrosion durch aggressive Gase geschützt. Über den Kanaldeckel eindringendes Regenwasser kann kontrolliert über ein selbst öffnendes Kugelventil in die Kanalisation abfließen.

Die speziell entwickelte und zum Patent angemeldete Abdeckung besteht aus langlebigem, säure- und laugenbeständigem PE Material. Ein besonderes Faltsystem erlaubt die Einbringung und Montage ohne Vorkenntnisse.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Der MTA SP1000 kann bei Bedarf über die vormontierten Transportgriffe sehr einfach aus dem Schacht entnommen und gegebenenfalls gereinigt werden.

Der MTA SP1000 ist in nahezu allen kommunalen und industriellen Schachtbauwerken einsetzbar.

## MERKMALE

- wasserdurchlässig
- gasdicht
- UV-beständig, säure- und laugenbeständig
- faltbar
- stabile Bauform
- lange Lebensdauer

Sämtliche verwendeten Werkstoffe sind nach ISO, ASTM E und ASTM D geprüft und zertifiziert.

## AUSFÜHRUNGEN

- Standard DN 1000
- Sonderausführungen auf Anfrage
- optional mit Be- und Entlüftungsventil inkl. Aktivkohlefilter



## VORTEILE

- Kostengünstig
- Einfacher Ein- und Ausbau
- Geringer Wartungsaufwand
- Hoher Korrosionsschutz für das Schachtbauwerk
- Geruchsverschluss
- Zufriedene Anrainer



VERTRIEB/ DISTRIBUTION:  
**MTA Messtechnik GmbH**

Handelsstraße 14-16  
A-9300 St. Veit an der Glan  
T +43 4212 71491  
office@mta-messtechnik.at  
www.mta-messtechnik.at