



MTA SP 1000 SCHACHT PROTECTOR



MTA SP 1000 SCHACHT PROTECTOR



Betonkorrosion



HÄUFIGE PROBLEME

- unangenehme Gerüche
- Korrosion an den Schachtwänden
- Beschwerden der Anrainer
- hohe Instandhaltungskosten

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. Der MTA SP 1000 ist weitgehend wartungsfrei, kann aber bei Bedarf über die vormontierten Transportgriffe sehr einfach aus dem Schacht entnommen und gegebenenfalls gereinigt werden.

Der MTA SP 1000 ist in nahezu allen kommunalen und industriellen Schachtbauwerken einsetzbar.

VORTEILE

- kostengünstig
- einfacher Ein- und Ausbau
- geringer Wartungsaufwand
- hoher Korrosionsschutz für das Schachtbauwerk
- Geruchsverschluss
- zufriedene Anrainer

FEATURES

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



AUSFÜHRUNGEN

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



MTA Messtechnik GmbH
Handelsstraße 14-16
A-9300 St. Veit an der Glan

T +43 4212 71491
F +43 4212 72298

office@mta-messtechnik.at
www.mta-messtechnik.at

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