



ACO Autobahnaufsatz und

Brückenablauf Multitop Aqua Plus



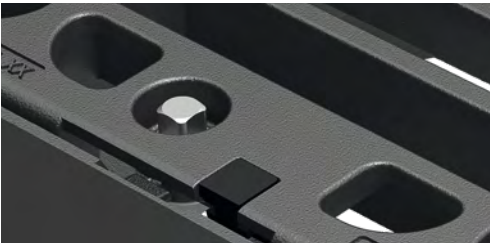
ACO. we care for water



Sichere Entwässerung
von Fernstraßen und Brücken

ACO Multitop Aqua Plus

Mit dem innovativen Programm ACO Multitop Aqua Plus wird Hydraulik und Sicherheit auf Fernstraßen und Brücken neu gedacht. Durch extra breite Schlitzweite und optimierte Einlaufquerschnitte wird der Schmutzeintrag verbessert, was zu weniger Verstopfungen führt und das Risiko von Aquaplaning minimiert. Das 2-Wege-Verschlussssystem bietet höchste Sicherheit.

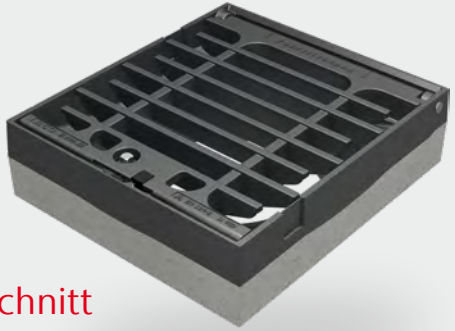


Maximale Verkehrssicherheit

Die Sicherung durch ein einseitiges Scharnier mit drehbarem Verschluss wird ergänzt durch die schraublose Arretierung.

ACO Autobahnaufsatz Multitop Aqua Plus

- maximale Schlitzweite
- maximierter Einlaufquerschnitt
- Scharnier und 2-Wege-Rostsicherung
- passend zu Unterteilen DIN 4052
- passend zu Unterteilen ACO Combipoint
- ausschlagbare Bauzeitentwässerung
- dämpfende Einlagen im Rahmen



Maximaler Einlaufquerschnitt

Große Schlitzweiten für optimierten Schmutzeintrag und maximale Hydraulik.



Maximale Kompatibilität

Passende Aufsätze zu Unterteilen DIN 4052 und ACO Combipoint. Passende Oberteile zu bestehenden Systemen HSD-2 und HSD-5. Optimal für Neubau und Sanierung

ACO Brückenablauf Multitop Aqua Plus

- entspricht ZTV-ING und Richtzeichnung WAS1
- maximale Schlitzweite
- maximierter Einlaufquerschnitt
- Scharnier und 2-Wege-Rostsicherung HSD-2 und HSD-5 (Neubau)
- Oberteile passend für HSD-2 und HSD-5 (Sanierung)
- ausschlagbare Bauzeitentwässerung
- dämpfende Einlagen im Rahmen

ACO. we care for water

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

ACO GmbH

Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Tel. 04331 354-700
kundencenter@aco.com
www.aco.de

