

DUOLINER SYSTEM STAHLBETONROHR MIT EIPROFIL

FÜR MAXIMALEN KORROSIONSSCHUTZ

Das Duoliner Kanalsystem – bestehend aus Rohren und Schächten – wird als vollständige Lösung inklusive aller erforderlichen Bauteile und Verbindungen geliefert und bietet durch seine korrosionsbeständige Kunststoffauskleidung optimalen Schutz vor aggressiven Medien. Alle Systemkomponenten – von den Rohren bis zum Schacht – sind ab Werk mit einer durchgängigen, fest im Beton verankerten Kunststoffauskleidung ausgestattet. So entsteht ein geschlossenes, dauerhaft korrosionsgeschütztes Kanalsystem, das höchste Anforderungen an Beständigkeit erfüllt und eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber chemischen Angriffen wie biogener Schwefelsäure bietet.

In bestimmten Einsatzbereichen sind Betonkanäle und -schächte dauerhaft durch biogene Schwefelsäurekorrosion gefährdet – vor allem bei aggressivem Abwasser und langen Verweilzeiten. Dabei sind nicht nur die Gerinne betroffen, sondern auch der Gasraum sowie aufsteigende Bauteile wie Schachtringe und Schachthälse.

SYSTEMBESCHREIBUNG – DUOLINER ROHRSYSTEM

Das Duoliner Rohrsystem mit fest integrierter Dichtung kombiniert die hohe Tragfähigkeit und Biegesteifigkeit von Beton- bzw. Stahlbeton mit der Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit einer dauerhaft verankerten Kunststoffauskleidung. Die Rohre bestehen aus Beton oder Stahlbeton in FBS-Qualität und bieten eine stabile, belastbare Struktur. Innen sorgt eine durchgängige, hochdruckspülfeste Kunststoffauskleidung für dauerhaften Schutz vor Korrosion und aggressiven Medien. So entsteht ein robustes, langlebiges System – auch unter anspruchsvollen Bedingungen.





VERFÜGBARE NENNWEITEN

- DN 300 / 450 bis
 DN 1000 / 1500
- ✓ nach FBS Qualitätsrichtlinie

LINER WANDSTÄRKE

✓ 3mm

KUNSTSTOFFINLINER

- ✓ pH 1 13 beständig
- ✓ H2S beständig

BETONEIGENSCHAFTEN

- SchmutzwasserbeständigerHochleistungsbeton
- √ Wasseindringtiefe < 1 mm
 </p>
- $\sqrt{C60/75}$
- Expositionsklasse XA 3

SCHACHTANSCHLUSS NW

- ✓ DN 1000 300/450 400/600
- ✓ DN 1200 500/750 700/1050
- ✓ DN 1500 800/1200 1000/1500

BESONDERE VORTEILE

Alle technischen Vorteile des DUOLINER - Rohrsystems zusammengefasst. Die werkseitig integrierte Auskleidung und das geschlossene Systemkonzept gewährleisten eine hohe chemische, mechanische und hydraulische Beständigkeit. So erfüllt der DUOLINER höchste Anforderungen an Langlebigkeit, Dichtheit und Betriebssicherheit in der Rohrsanierung.

| • | DURCHGÄNGIGE SYSTEMLÖSUNG | Duoliner Rohre und Schächte bilden ein perfekt aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem. Dies gewährleistet eine durchgängige Schutzwirkung und Kompatibilität aller Komponenten – für effiziente Planung und sicheren Einbau. |
|---|--|---|
| • | KEIN FUGENVERSCHLUSS VOR ORT ERFORDERLICH | Die werkseitig integrierte Fugenausbildung ermöglicht eine schnelle und sichere Montage – ganz ohne zusätzliche Abdichtmaßnahmen auf der Baustelle. |
| • | QUERSCHNITTSVIELFALT | Erhältlich im Nenn-weitenbereich von DN 300/450 bis DN 1000/1500 zzgl. Profilformen kreisrund, rechteckig und drachenförmig für vielseitige Einsatzmöglichkeiten. |



| • | LANGE LEBENSDAUER | Die Kombination aus hochfestem Beton- oder Stahlbeton und dauerhaft korrosionsbeständigen Kunststoffauskleidungen sorgt für eine extrem lange Nutzungsdauer – auch bei aggressi- ven Medien oder hohen Belastungen. |
|---|--|---|
| • | DICHTE MUFFENVERBIN- DUNG | Die Muffenverbindungen im Duoliner Rohrsystem verhindern zuverlässig das Durchdringen von Gasen und Flüssigkeiten – sowohl von innen nach außen als auch umgekehrt. Dies gewährleistet höchste Dichtheit und Sicherheit über die gesamte Lebensdauer des Systems. |
| • | GESCHÜTZTER VERBIN- DUNGSBEREICH | Die Stirnflächen sind werkseitig mit GFK ausgekleidet, sodass Muffe und Spitzende dauerhaft gegen chemische Belastung ge- schützt ist. |
| • | DICHT AUCH BEI LASTEN UND ABWINKELUNGEN | Das System bleibt selbst unter schwierigen Bedingungen wie Lasten und Abwinkelungen dauerhaft dicht – für maximale Be- triebssicherheit. |
| • | FEHLMONTAGE AUSGE- SCHLOSSEN | Fest integrierte Muffendichtungen verhindern Montagefehler. Das minimiert Risiken auf der Baustelle und erhöht die Verlegesicher- heit. |

QUERSCHNITT - DUOLINER ROHRSYSTEM

