

NEXUS™ Kontrollschacht

NEXUS™ ist ein patentiertes doppelwandiges Kontrollschachtsystem. Hochwertige Polypropylen-Module werden vor der Auslieferung zu Schachtringen vormontiert. Das System besteht aus Eckelementen und drei verschiedenen langen Grundelementen 300mm, 150mm und 25mm. Durch die Schnellsteckverbinder sowie die durch ein Nut- und Kammsystem versehenen Grundelemente, lassen sich flexible Abmessungen gestalten. Jeder vormontierte Ring ist mit Schnellsteckverbindern ausgestattet, sodass sich die Ringe schnell und variabel aufstocken lassen. Rohranschlüsse in diversen Durchmessern werden im Werk gebohrt und mit Klick-Endmuffen ausgestattet. Nachträgliche Rohranschlüsse können aber auch problemlos vor Ort am NEXUS Schacht kerngebohrt werden.

Eigenschaften:

- Hochwertiges System in Modulbauweise
- Hochfester Aufbau ohne Betoneinfassung
- Leichter, robuster thermoplastischer Polypropylen-Kunststoff (PP)
- Montiert in 150-mm-Schritten
- Prüfung der vertikalen Tragfähigkeit nach D400 (40 Tonnen)
- Sehr einfaches und leichtes Versetzen
- Kompatibel mit diversen Schachtabdeckungen
- Zu 100 % recyclingfähig

