



„Uzatváracie šachty“ Grade Level Boxes (SGLB™)

Neprekonaná „I-nosníková“ pevnosť

Inšpirovaný podzemnými uzatváracími šachtami používanými pre inštalácie naprieč Európou, uzatváracie šachty Channell Série SGLB, poskytujú tie najvyššie výkonné štandardy v priemysle termoplastických podpovrchových komôr.

Jednou z hlavných vlastností komôr je rovná bočná stena „I-nosníkovej“ konštrukcie, ktorá spolu s vysoko rebrovaným dizajnom významným spôsobom zvyšuje záťažovú únosnosť veka a pevnosť bočnej steny. Na rozdiel od štandardných termoplastických kónických komôr, „Uzatváracie šachty“ s dizajnom rovnej steny dovoľujú zaťaženie veka podporované celou bočnou stenou, čo je podstatnou výhodou.

Tieto vlastnosti dovoľujú použitie „Uzatváracích šacht“ pre veľké množstvo zelenopásmových a chodníkových aplikácií.

Vhodnosť je testovaná podľa špecifikácie Telcordia GR-902-CORE. A je v zhode s Western Underground Committee, ANSI / SCTE 77 2002.

S možnosťou použitia ďalších pevných polymérových viek a odnímateľných obrúb, šachty odolávajú statickej vertikálnej záťažovej kapacite viac ako 9 000 kg, čo ich robí vhodné pre použitie v chodníkových a cestných aplikáciách.

Tento produkt podporuje celý rozsah unikátnych možností (očakávajúcich patent).

Vrátane dvoj-pozíciovej podpory závesného ramena, univerzálneho L-Bolt™ uzamykacieho zariadenia a možnosti deleného veka s vymeniteľným uzáverom. Tri sady fabricky inštalovaných závitových čapov umožňujú inštaláciu voliteľných galvanizovaných skriň a montážnych držiakov pre bočné steny priamo v teréne.

Predinštalované prípojné dosky umožňujú inštaláciu výbavy montážnych dosiek závesného ramena, Bracket Mounted Terminal (BMT®), alebo požadovaného optického príslušenstva.



SGLB2436

SGLB1730