

SST ODWODNIENIE LINIOWE

Element podstawowy

Odwodnienie liniowe, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia D400-F900 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, kanał wykonany z betonu polimerowego, mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250, konstrukcja monolityczna (jednocześniejowa, nieklejona), kolor naturalny lub antracytowy*, z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco-klejącą, przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 20,0cm, długość 100,0cm, powierzchnia wlotowa rusztu 506cm²/m, powierzchnia w świetle kanału 303cm², szerokość budowlana 26cm, ciężar 92,0kg, wysokość budowlana początek/koniec 33,0/33,0cm, dostarczane z instrukcją zabudowy producenta

Element rewizyjny

Element rewizyjny z uszczelką

Elementy rewizyjne, maksymalna klasa obciążenia D400-F900 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, kanał wykonany z betonu polimerowego, kolor naturalny lub antracytowy*, z rusztem żeliwnym z mocowaniem na rygiel przesuwny ze sprężyną blokującą ze stali nierdzewnej, ochrona krawędzi z żeliwa (kotwione w kanale), z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco-klejącą, przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 20,0cm, długość 66,0cm, powierzchnia wlotowa rusztu 935 cm²/m, szerokość budowlana 26cm, wysokość budowlana początek/koniec 33,0cm, z bocznymi wyźłobieniami do podłączeń kątowych, T- i krzyżowych, z otworem odpływowym w dnie Ø160, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją; dostarczane z instrukcją zabudowy producenta

Element rewizyjny do wybicia

Elementy rewizyjne, maksymalna klasa obciążenia D400-F900 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, kanał wykonany z betonu polimerowego, kolor naturalny lub antracytowy*, z rusztem żeliwnym z mocowaniem na rygiel przesuwny ze sprężyną blokującą ze stali nierdzewnej, ochrona krawędzi z żeliwa (kotwione w kanale), z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco-klejącą, przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 20,0cm, długość 66,0cm, powierzchnia wlotowa rusztu 935 cm²/m, szerokość budowlana 26cm, wysokość budowlana początek/koniec 33,0cm, z bocznymi wyźłobieniami do podłączeń kątowych, T- i krzyżowych, z wyźłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 160; dostarczane z instrukcją zabudowy producenta