

EINBAU- & MONTAGEANLEITUNG

STRASSENABLÄUFE

EINBAUHINWEISE

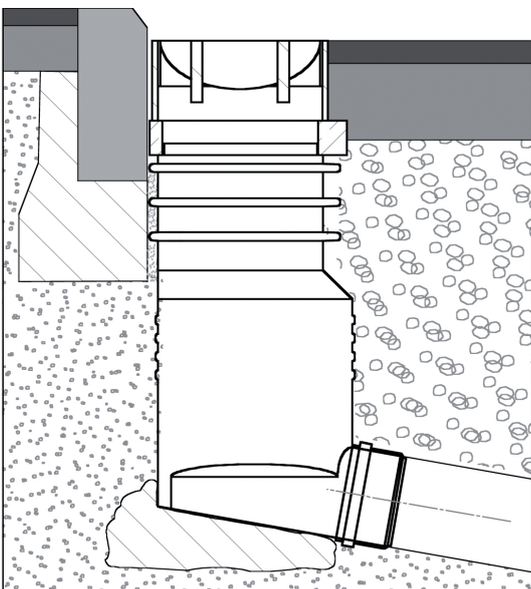
Der Untergrund des Straßenablaufs muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht bestehen. Dabei ist der Straßenablauf vollständig in Beton zu betten. Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufs ist mit geeignetem Auffüllmaterial (nichtbindige oder schwachbindige Böden nach DIN 18196, z.B. Kies-Sand-Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0 bis 32 mm oder gebrochenes Material Korngröße 0 bis 16 mm) herzustellen. Falls erforderlich, kann der Straßenablauf mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge um max. 10 cm gekürzt werden. Die am Bauteilrand befindlichen Rippen müssen sorgfältig im Frostschutzmaterial (große Steine entfernen) vollständig eingebettet werden.

TECHNISCHE ANGABEN

Werkstoff: sortenreines Neumaterial Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP)

- nur ein Bauteil
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar
- kein Wurzeleinwuchs
- schlagzäh, keine Bruchgefahr
- tausalz- und mineralölbeständig / chemikalienresistent
- passend zu Auflagering 10a bzw. 10b gemäß DIN 4052
- Verwendung von handelsüblichen Aufsätzen und Eimern
- Lebensdauer: > 50 Jahre
- Lieferung: anschlussfertig, inkl. Auflagering, ohne Aufsatz

AUFSATZ 300 x 500 MM



AUFSATZ 450 x 450 MM

