

DRÄNSLANG, D=100MM, FÖR BEVATTNING OCH NÄRINGSTILLFÖRSEL VIA SUBSTRAT OCH LUFTIGT BÄRLAGER. BETÄCKNING I PLAST.

GEOTEXTIL BRUKSKLASS N3
BELÄGGNING/ ÖVERBYGGNAD

varierar
200
600

SADELJORD NYLON B=40

METALLKRAGE

SADELJORD NYLON B=40

TRÄDSTÖD OBEHANDLAT TRÄ D=70

1000
OGRÄSSKYDD

KANT MED RÄCKE ALT. BETONGLÅDA MED RÄCKE

DAGVATTENBETÄCKNING, FINNS ÄVEN SKÅLAD VARIANT FÖR ANSLUTNING MOT DAGVATTENRÄNNA

DISTANSRINGAR AV BETONG FÖR HÖJDANPASSNING

LUFTHÅL PLACERAS I HÖJD MED LUFTIGT BÄRLAGER

LUFTIGT BÄRLAGER 200 MM MAKADAM 32-63 MM

BRUNN STÄLLS PÅ SKELETTSKÄRVEN FÖR LUFT- OCH DAGVATTENTILLFÖRSEL, 1 ST PER TRÄD

TERRASS

BETONGLÅDA JUSTERAS PÅ 2-4MM ELLER GROVRE MAKADAM

SKELETTJORD MED 2/3 MAKADAM 100-150 MM 1/3 VÄXTJORD TYP D

GÖDSEL, MULTICOTE 8 MÅN URLAKNINGSTID 100/M2 LAGGS UT VID VARJE SKELETTJORDSLAGER

DRÄNSLANG

VÄXTJORD ENL. TEKNISK HANDBOK

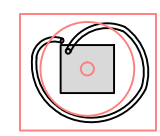
LUFTBRUNN JUSTERAS PÅ 2-4 MM ELLER GROVRE MAKADAM

DRÄNERING KRINGFYLLS MED MAKADAM OCH KOPPLAS MOT BEF. DAGVATTENBRUNN ALT. MAKADAMDIKE FÖR BORTTRANSPORT AV VATTEN

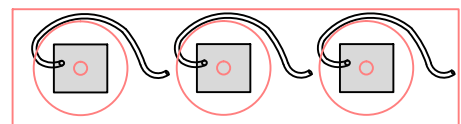
EV. LEDNINGSSTRÅK I SKELETT AV MAKADAM SKYDDAS MED GEOTEXTIL, KRINGFYLLS MED GRUSMATERIAL ENL. BESKRIVNING

TERRASS LUTN. 1% MOT DRÄN.LEDN.

PRINCIP FÖR DRÄNSLANG: ETT TRÄD I SKELETT



PRINCIP FÖR DRÄNSLANG: FLERA TRÄD I SKELETT



METALLKRAGE FÖR MINDRE TRÄD ENL. AMA - DDC.11