Licitationstekst

RootRain

Produkt

RRURB1 + 2 RootRain Urban i PE-plast

Beskrivelse

Vandings- og udluftningssystem bestående af polyethylen PE vandingsrør samt High Density Polyethylen HDPE dæksel og T-samlestykke. Usynligt vandingssystem som etableres i forbindelse med plantning af træer, der i opstartsfasen har brug for tilførsel af vand. Systemet består af en Ø60 mm perforeret vandingsløkke med huller i hver rille på 1 mm med en afstand på 45 mm. Vandingsløkken samles med et T-stykke i HDPE plast hvorpå der monteres en 89 mm HDPE plastrist med en hulstørrelse på 15 x 15 mm. Plastristen er modstandsdygtig overfor trimmesnører og andre redskaber.

Vandingsrør

Materiale: polyethylen PE.

Ydre diameter: Ø: 950 mm , L: 3000 eller 5000 mm

T-stykke

Materiale: High Density Polyethylen HDPE

Ydre diameter: Ø: 64 mm, H: 110 mm, L: 160 mm

Dæksel

Materiale: High Density Polyethylen HDPE

Ydre diameter: Ø bund: 64 mm, Ø top: 89 mm, H: 130 mm

Farve: Sort

Montage

Efter placering af træet i den ønskede højde i plantehullet, monteres vandingsrøret rundt om rodklumpen ca. 300 mm under jordoverfladen ved hjælp af samlestykket (T-stykket). T-stykke og rist monteres i hver ende af et stykke vandingsrør. OBS: dette mellemstykke afgør dybden på vandingsrøret i forhold til jordoverfladen.

Produkt

RRPRTS1 RootRain PRTS i støbt aluminium

RRPRTCS1 RootRain PRCS i støbejern

Beskrivelse

Vandings- og udluftningssystem bestående af polyethylen PE vandingsrør, High Density Polyethylen HDPE T-samlestykke og dæksel i støbejern eller aluminium. Usynligt vandingssystem som etableres i forbindelse med plantning af træer, der i opstartsfasen har brug for tilførsel af vand. Systemet består af en Ø60 mm perforeret vandingsløkke med huller i hver rille på 1 mm med en afstand på 45 mm. Vandingsløkken samles med et T-stykke i HDPE plast hvorpå der monteres et 100 x 100 mm dæksel med en hulstørrelse på 7 mm med ”løft og drej” til vanding.

Vandingsrør

Materiale: polyethylen PE.

Ydre diameter: Ø: 950 mm , L: 3000 eller 5000 mm

T-stykke

Materiale: High Density Polyethylen HDPE

Ydre diameter: Ø: 64 mm, H: 110 mm, L: 160 mm

Dæksel

Materiale: ubehandlet støbejern eller støbt aluminium

Ydre diameter: Ø bund: 64 mm, top: 100 x 100 mm, H: 100 mm

Farve

Ubehandlet støbejern: rustdannelse ved ilt- og vandpåvirkning

Støbt aluminium: lyst gråt

Montage

Efter placering af træet i den ønskede højde i plantehullet, monteres vandingsrøret rundt om rodklumpen ca. 300 mm under jordoverfladen ved hjælp af samlestykket (T-stykket). T-stykke og rist monteres i hver ende af et stykke vandingsrør. OBS: dette mellemstykke afgør dybden på vandingsrøret i forhold til jordoverfladen.

Produkt

RRPRT1 RootRain PRT i støbt aluminium

RRPRC1 RootRain PRC i støbejern

Beskrivelse

Vandings- og udluftningssystem bestående af polyethylen PE vandingsrør, High Density Polyethylen HDPE T-samlestykke og dæksel i støbejern eller aluminium. Usynligt vandingssystem som etableres i forbindelse med plantning af træer, der i opstartsfasen har brug for tilførsel af vand. Systemet består af en Ø60 mm perforeret vandingsløkke med huller i hver rille på 1 mm med en afstand på 45 mm. Vandingsløkken samles med et T-stykke i HDPE plast hvorpå der monteres et Ø100 mm dæksel med en risthulstørrelse på 7 mm med ”løft og drej” til vanding.

Vandingsrør

Materiale: polyethylen PE.

Ydre diameter: Ø: 950 mm , L: 3000 eller 5000 mm

T-stykke

Materiale: High Density Polyethylen HDPE

Ydre diameter: Ø: 64 mm, H: 110 mm, L: 160 mm

Dæksel

Materiale: ubehandlet støbejern eller støbt aluminium

Ydre diameter: Ø bund: 64 mm, Ø top:100 mm, H: 140 mm

Farve

Ubehandlet støbejern: rustdannelse ved ilt- og vandpåvirkning

Støbt aluminium: lyst gråt

Montage

Efter placering af træet i den ønskede højde i plantehullet, monteres vandingsrøret rundt om rodklumpen ca. 300 mm under jordoverfladen ved hjælp af samlestykket (T-stykket). T-stykke og rist monteres i hver ende af et stykke vandingsrør. OBS: dette mellemstykke afgør dybden på vandingsrøret i forhold til jordoverfladen.

Produkt

RRPRTG1 RootRain PRT i støbt aluminium

RRPRCG1 RootRain PRC i støbejern

Beskrivelse

Vandings- og udluftningssystem til montering i træhulsrist, bestående af polyethylen PE vandingsrør, High Density Polyethylen HDPE T-samlestykke og dæksel i støbejern eller aluminium. Usynligt vandingssystem som etableres i forbindelse med plantning af træer, der i opstartsfasen har brug for tilførsel af vand. Systemet består af en Ø60 mm perforeret vandingsløkke med huller i hver rille på 1 mm med en afstand på 45 mm. Vandingsløkken samles med et T-stykke i HDPE plast, hvorpå der monteres et Ø120 mm dæksel med en risthulstørrelse på 7 mm med ”løft og drej” åbning til vanding. Dækslet er forsynet med en låseanordning som sikre en solid sammenkobling med træhulsrist.

Vandingsrør

Materiale: polyethylen PE.

Ydre diameter: Ø: 950 mm , L: 3000 eller 5000 mm

T-stykke

Materiale: High Density Polyethylen HDPE

Ydre diameter: Ø: 64 mm, H: 110 mm, L: 160 mm

Dæksel

Materiale: ubehandlet støbejern eller støbt aluminium

Ydre diameter: Ø bund: 64 mm, Ø top:120 mm, H: 74 mm

Farve

Ubehandlet støbejern: rustdannelse ved ilt- og vandpåvirkning

Støbt aluminium: lyst gråt

Montage

Efter placering af træet i den ønskede højde i plantehullet, monteres vandingsrøret rundt om rodklumpen ca. 300 mm under jordoverfladen ved hjælp af samlestykket (T-stykket). I T-stykket monteres et stykke vandingsrør som tilpasses i højden i forhold til træhulsrist inkl. dæksel. Efter montering af træhulsrist isættes dækslet og samles med T-stykket og fastgøres til træhulsristen ved at dreje splinten under træhulsristen.