





Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 110mm
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Kum

Kumbredde: 315mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm