



Vannledning

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

Vannledning

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

Vannledning

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

Vannledning

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

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode
XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

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

Spillvannsledning

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

Spillvannsledning

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



Kum

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



Gren

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

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



Stoppekran

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



Stoppekran

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