



Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Gren
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Kum
Kumform: Sirkulær Kumbredde: 1600mm Kjegle: Rett kjegle
Eier: Kommunal Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Kum
Kumform: Sirkulær Kumbredde: 1600mm Kjegle: Rett kjegle
Eier: Kommunal Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Kumform: Sirkulær Kumbredde: 1600mm Kjegle: Rett kjegle
Eier: Kommunal Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 400mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 400mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 600mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ Kum
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde:
1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier)
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde:
1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier)
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde:
1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier)
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

○ **Kum**
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 600mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ **Kum**
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 650mm
Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde:
1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Kommunal 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

— — · **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: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

— — · **Vannledning**
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

— — · **Vannledning**
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

— — · **Vannledning**
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 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

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

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

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: 160mm
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

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

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

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

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

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

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

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: 160mm Anleggsår:
2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 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: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm 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

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

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 250mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 315mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 315mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 75mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

- Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 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



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



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



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



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



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



Stoppekran

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