



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Overvannsledning

— — · Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Spillvannsledning

— — · Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Spillvannsledning

— — · Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Overvannsledning

— — · Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Vannledning

— — · Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Vannledning

— — · Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 50mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Slamavskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP) Kumform: Sirkulær Volum: 4l
Dimensjon: 2200mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]