





## Stoppekran

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]

## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 250mm 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]

## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm 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]



## Stake og spylekum

Material: PP Polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 200mm Kjegle: Uten kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Kum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1000mm Kjegle: Skjev kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 650mm Kjegle: Skjev kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 650mm Kjegle: Skjev kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 650mm Kjegle: Skjev kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]