



Innen Sammelbehälter 1000 x 1000mm

- Deckelkote = _____
 - Leiter aus: Alu Edelstahl Länge: _____ mm
 - Deckel Aufstellraum _____ to
 - Deckel Behälter _____ to
 - Quellfähiges Dichtungsband

 - Brunnenringart: _____
 - Brunnenringmasse: Ø _____ mm
 H _____ mm
 - 4 Gewindhülsen M12 im Deckel für Armierungsanschluss
- Schienenabstand:
- 140 mm (Kupplungsfuss 2")
 - 200 mm (Kupplungsfuss DN 80)

- Druckleitung:
- Geberit Peh (Standard)
 - Hochdruck PE (HDPE)

- Armaturen in Druckleitung:
- Im Schacht montiert durch Brunner Pumpen
 - Ausserhalb Schacht Montage bauseits

- Zulaufschieber:
- Im Schacht montiert durch Brunner Pumpen
 - Montage bauseits
 - Wird nicht benötigt

Diverses

- _____
- _____
- _____
- _____

Schachtgewicht Total _____ kg

Wichtig: Das Mass zwischen OK Schachtdeckel und OK Druckleitung darf nicht weniger als 300 mm + Domhöhe betragen. Frostbereich berücksichtigen.

Anschlussbezeichnung	Nennweite der Rohrleitung	Material Rohrleitung	Winkelstellung Rohrleitung	Sohlenhöhe Rohrleitung	Kote der Rohrleitung
Druckleitung	D 0° = NW _____ mm	_____	D = 0° Basis	HD = _____ mm	HD = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____

Bemerkungen:

Projekt:

Auftragsnummer: _____ Offertennummer: _____ Sachbearbeiter: _____

Besteller: _____ Bestelldatum: _____

Unterschrift Firmenstempel: _____ Liefertermin auf Objekt: _____

Lieferadresse: _____

Wichtig: Telefonischer Avis an: _____



Brunner-Anliker AG
 Brunnergässli 1 - 5
 8302 Kloten
 Schweiz
 T +41 44 804 21 10
 F +41 44 804 21 80
 mail@brunnerpumpen.ch
 brunnerpumpen.ch