

NEU! KÜHNE-IDEAL®

Auf Lager

Versickerungssystem für Straße Modell „Stadt Geretsried“

Nach DIN 4034/1 EN 1917 Typ 2 für Absetzschächte wandverstärkt (Muffe) oder nach DIN 4034/2 für Schlammfänge normalwandig (Falz) und nach DIN 4034/2 für Sickerschächte (Falz)

Bestehend aus:

1. einem **Absetzschacht DN 1000**,
 - Wandverstärkt mit Muffe (DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2) **oder**
 - Falz (DIN 4034/2)

und

2. einem **Sickerschacht DN 1500 oder DN 2000** (Falz DIN 4034/2).

KÜHNE-IDEAL®



1. Absetzschacht DN 1000 für Straße

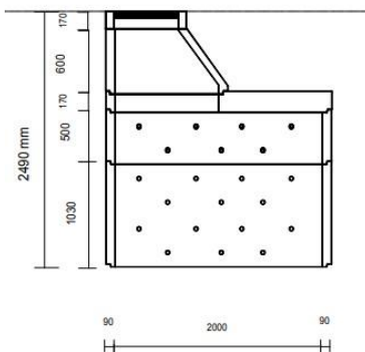
Bestehend aus:

- 1 Schachtring 1000/1000 mm mit Boden ohne STE
- 1 Schachtring 1000/ 500 mm glatt ohne STE
- 1 Schachthals 1000/ 625/ 640 mm (wv) **oder**
- 1 Schachthals 1000/ 625/ 600 mm (Falz) ohne STE
- (2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1000 bei Muffenausführung)
- 1 Abdeckplatte 625/ 450 mm Kl. D, zentr., h=150 mm, Falz,**
- 1 Straßenablauf-Oberteil DN 450 mm, h=190 mm, ohne Nocken,**
- 1 Straßenablauf-Aufsatz Pultform, Kl. D, 500/ 500 mm, bauseits.**

**Muffe oder Falz,
Muffe oder Falz,
Muffe,
Falz,**

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	Nutz- inhalt ltr.	Gesamt- tiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg	Preis für Muffenausf. €	Preis für Falzausf. €
1670	L 1000	1.080	2410	1490	533.09	
1671	L 1000	1.070	2410	1050		671.53

KÜHNE-IDEAL®



2. Sickerschacht DN 1500 oder DN 2000 für Straße

DN 1500

- Bestehend aus:
- 1 Schachtring 1500/1000 mm gelocht, **Falz,**
 - 1 Schachtring 1500/ 500 mm gelocht, **Falz,**
 - 1 Übergangsplatte 1500/1000 mm, exzentrisch, Kl. D, **Falz,**
 - 1 Schachthals 1000/ 625/ 600 mm, **Falz,**
 - 1 Schachtabdeckung 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Ventilation, bauseits.

Oder

DN 2000

- Bestehend aus:
- 1 Schachtring 2000/1000 mm gelocht, **Falz,**
 - 1 Schachtring 2000/ 500 mm gelocht, **Falz,**
 - 1 Übergangsplatte 2000/1000 mm, exzentrisch, Kl. D, **Falz,**
 - 1 Schachthals 1000/ 625/ 600 mm, **Falz,**
 - 1 Schachtabdeckung 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Ventilation, bauseits.

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg	Preis €
1680	L 1500	2470	1150	860.55
1681	L 2000	2470	1500	1.449.45

L = Lager

Auch in anderen Variationen wie z.B. DN 2500 möglich!