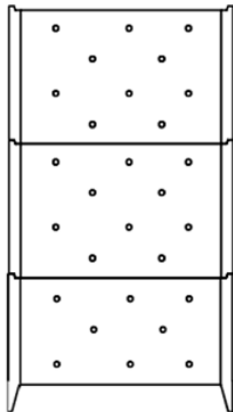


NEU!

Abteuftring

KÜHNE-IDEAL®

mit Falz für Brunnen- und Sickeranlagen
nach DIN 4034 Teil 2



Zum Abteufen/Absenken eines Schachtes

- Zum **Abteufen/Absenken** eines Schachtes können mehrere Schachtringe (zusätzlich mit einem Bandeisen verbunden) aufeinandergesetzt werden und durch **Ausheben von Erdreich aus dem Inneren der Schachtringe** abgeteuft/abgesenkt werden.
- Ein **Abstützen** des Außen-Erdreiches ist **nicht mehr notwendig**.
- In **einem einzigen Arbeitsgang** wird das Setzen des Schachtes und zugleich das Ausheben des Erdreiches ermöglicht.

Funktionsweise des Abteuftringes

- Der Abteuftring als Sonderbauteil besteht aus einem Schachtring mit angeformtem **Senkschuh** am unteren Schachtfalz.
- Der **Senkschuh** ist 200 mm lang.
- Durch die angeformte, 200 mm lange **Spitze am Schachtringende** gräbt sich der Schachtring als erster gesetzter Ring in den Boden.
- Nachfolgende Schachtringe werden auf den Abteuftring aufgesetzt und können zusätzlich durch ein Bandeisen miteinander **zugfest verbunden werden**.

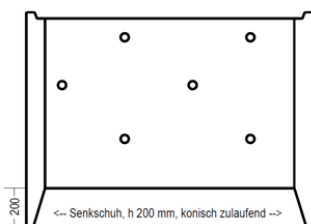


KÜHNE-IDEAL®

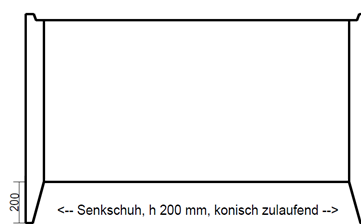
Abteuftring mit Falz DN 1200, 1500, 2000 glatt und gelocht

DIN 4034/2

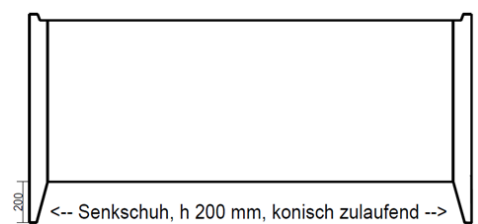
Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg
1213teuf	L Abteuftring glatt	1200	1000	910
1214teuf	L Abteuftring gelocht	1200	1000	910
1513teuf	L Abteuftring glatt	1500	1030	1130
1514teuf	L Abteuftring gelocht	1500	1030	1130
2013teuf	L Abteuftring glatt	2000	1050	1470
2014teuf	L Abteuftring gelocht	2000	1050	1470



eingetragenes Design



eingetragenes Design



eingetragenes Design

L = Lager