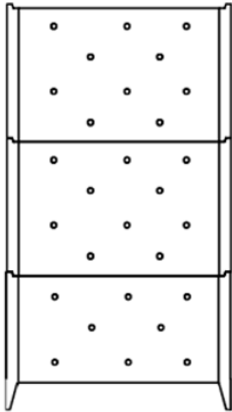


# Abteufring KÜHNE-IDEAL® mit Falz für Brunnen- und Sickeranlagen nach DIN 4034 Teil 2



## Zum Abteufen/Absenken eines Schachtes

- Zum **Abteufen/Absenken** eines Schachtes können mehrere Schachtringe (zusätzlich mit einem Bandedeisen 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 Abteufringes

- Der Abteufring 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 Abteufring aufgesetzt und können zusätzlich durch ein Bandedeisen miteinander **zugfest verbunden werden**.



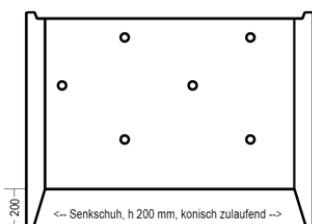
KÜHNE-IDEAL®

## Abteufring mit Falz DN 1200, 1500, 2000 glatt und gelocht

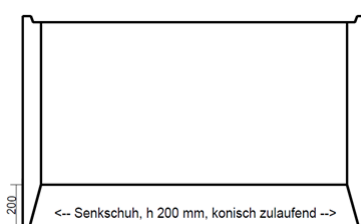
DIN 4034/2

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg
1213teuf	L Abteufring glatt	1200	1000	920
1214teuf	L Abteufring gelocht	1200	1000	920
1513teuf	L Abteufring glatt	1500	1030	1130
1514teuf	L Abteufring gelocht	1500	1030	1130
2013teuf	L Abteufring glatt	2000	1050	1470
2014teuf	L Abteufring gelocht	2000	1050	1470

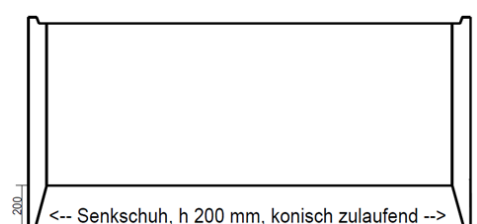
L = Lager



eingetragenes Design



eingetragenes Design



eingetragenes Design