

Anschlussmöglichkeiten ACO Kunststoff Hofablauf



Materialbedarf:

Zur Montage benötigen Sie eine Lochsäge Ø 92 mm sowie:



Variante 1

KG-Rohr DN 110 inkl. Muffe



Variante 2

KGUSM-Anschluss an Steinzeugrohr-Muffe DN 110



Variante 3

PVC-Stutzen DN 100
KG Doppeldichtung DN 110



Variante 1

Anschluss mithilfe eines KG-Rohrs DN 110 inkl. Muffe



Hofablauf mit einer der beiden "IN"-Markierungen nach oben auf einem stabilen Untergrund platzieren.



Bohrkrone mithilfe des Zentrierbohrers mittig ansetzen.



Hofablauf fixieren und Anschluss durchbohren.



Entfernen des überschüssigen Materials.



KG-Muffe zwischen dem mittleren und äußeren Ring mit ausreichend Druck platzieren. Ggf. Gleitmittel verwenden.



Kein Verkleben oder zusätzliches Abdichten notwendig.

Variante 2

Anschluss mithilfe eines KGUSM-Anschlusses an Steinzeugrohr-Muffe DN 110



Materialbedarf
siehe Seite 1



1 Hofablauf mit einer der beiden "OUT"-Markierungen nach oben auf einem stabilen Untergrund platzieren.



2 Bohrkronen mithilfe des Zentrierbohrers mittig ansetzen.



3 Hofablauf fixieren und Anschluss durchbohren.



4 Entfernen des überschüssigen Materials.



5 KGUSM-Anschluss über dem äußeren Ring platzieren.



6 Kein Verkleben oder zusätzliches Abdichten notwendig.

Variante 3

Anschluss mithilfe eines PVC-Stutzens DN 100 und einer KG Doppeldichtung DN 110



Materialbedarf siehe Seite 1



1
Hofablauf mit einer der beiden „OUT“-Markierungen nach oben auf einem stabilen Untergrund platzieren.



2
Bohrkrone mithilfe des Zentrierbohrers mittig ansetzen.



3
Hofablauf fixieren und Anschluss durchbohren.



4
Entfernen des überschüssigen Materials.



5
KG-Doppeldichtung über den PVC-Stutzen stülpen.



6
KG-Doppeldichtung inklusive PVC-Stutzen zwischen dem mittleren und äußeren Ring mit ausreichend Druck platzieren.



7
Kein Verkleben oder zusätzliches Abdichten notwendig.