

Produktinformation

Erdschacht GES 0.9 (Artikelnummer: 5240654):

Anwendungsgebiet:

Der Schacht ist zum Erdbau gedacht, kann aber auch oberirdisch aufgestellt werden. Er besitzt werkseitig keinerlei Anschlüsse und wird mit einem Deckel angeliefert. Eingesetzt wird dieser Schacht als Kontroll-, Sicker-, Revisions-, Pumpen- und Wasserzählerschacht. Er ist in der Höhe ablängbar.

Funktion des Schachtes:

Der Schacht kann, wie im Anwendungsgebiet beschrieben, für etliche Funktionen verwendet werden. Werkseitig ist es möglich, nach Kundenzeichnung und Kundenwunsch, mit Gummilippendichtungen (Artikelnummer 7002264 / 65 / 66) diverse Anschlüsse anzufertigen.

Wartungs- und Einbauhinweise:

Genau wie bei der Verlegung von KG-Rohren ist auch der Erdschacht in steinfreiem Sand einzubetten und dabei rundum gleichmäßig zu verdichten. Es ist immer mittels einer Wasserwaage auf den waagerechten Einbau des Schachtes zu achten – eine Schrägstellung kann zu negativen Auswirkungen führen!

Der Schacht besitzt einen angeflanschten Domschacht, welcher umlaufende Markierungsrillen besitzt, die zum einfachen absägen mittels einer handelsüblichen Stichsäge gedacht sind. Der Schacht kann beliebig gekürzt werden, allerdings max. bis auf eine Höhe, bei welcher der Deckel noch überstülptbar bleibt (ca. 5-8 cm).

Sie suchen einen anderen Schacht ...?

... der deutlich kleiner ist?

Dann schauen Sie sich mal den Erdschacht GES 0.14 (Artikelnummer: 5240652) an!

... der etwas kleiner ist?

Dann schauen Sie sich mal den Erdschacht GES 0.5 (Artikelnummer: 5240653) an!

... der schon als fix und fertiger Sickerschacht geliefert wird?

Dann schauen Sie sich mal den Sickerschacht (Artikelnummer: 7002257) an!

Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Schacht oder anderen Produkten zur Regenwassernutzung haben, so erhalten Sie über unsere Kundenhotline „Regenwasser“ fachliche Hilfe: 01805 / 773375 (14 ECt./Min. aus dem deutschen Festnetz)



GreenLife GmbH

Sacktannen 1a
19057 Schwerin

Tel.: +49 (0) 385 – 77337-0
Fax: +49 (0) 385 – 77337-77
E-Mail: hornbach@greenlife.info