

Innenhüllen AR-S für Regenwassernutzung



Benefits

- Individuelle Kunststoff-Innenhüllen für zylindrische Tanks und Rechtecktanks
- Für hygienisch einwandfreie moderne Regenwasserspeicher
- Ideal für ausgediente Heizöllagerbehälter zur Umrüstung zum Regenwasserspeicher
- Innenhüllen für kugelförmige Behälter, Zisternen, Sickergruben und andere Behälter auf Anfrage
- Passender Kunststoff-Domdeckel Ø 500 mm für Regenwassernutzung optional erhältlich

Anwendung

Wenn Heizöllagerbehälter z.B. wegen Korrosionsschäden nicht mehr zu benutzen sind oder wegen Umstellung auf andere Energieträger nicht mehr benötigt werden, können die Behälter für das Sammeln von Regenwasser genutzt werden. Zur Integration in Regenwassernutzungsanlagen wird der Behälter gereinigt und mit einer speziellen für Wasser geeigneten Innenhülle ausgerüstet. Der alte (genormte) Domdeckel Ø 500 mm kann durch einen speziell für die Regenwassernutzung entwickelten Deckel aus Kunststoff ausgetauscht werden.

Ausführungen

Tankvolumen	Art.-Nr.
3.000 l	43888.003
4.000 l	43888.004
5.000 l	43888.005
6.000 l	43888.006
7.000 l	43888.007
8.000 l	43888.008
9.000 l	43888.009
10.000 l	43888.010
11.000 l	43888.011
12.000 l	43888.012
13.000 l	43888.013

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Tankvolumen	Art.-Nr.
14.000 l	43888.014
15.000 l	43888.015
16.000 l	43888.016
17.000 l	43888.017
18.000 l	43888.018
19.000 l	43888.019
20.000 l	43888.020

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Tankvolumen	Art.-Nr.
3.000 l	43887.003
5.000 l	43887.005
7.000 l	43887.007
10.000 l	43887.010
13.000 l	43887.013
15.000 l	43887.015
16.000 l	43887.016
20.000 l	43887.020
25.000 l	43887.025
30.000 l	43887.030
40.000 l	43887.040
50.000 l	43887.050
60.000 l	43887.060
80.000 l	43887.080
100.000 l	43887.100

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Kunststoff-Innenhüllen für Regenwasserbehälter. Zur Abdichtung Oder hygienisch einwandfreien Einrichtung von zylindrischen und Rechteckigen Behältern in Regenwassernutzungsanlagen. Innenhüllen für kugelförmige Behälter, Zisternen, Sickergruben und Andere Behälter auf Anfrage. Einsatz eines Vakuum-Leckanzeigegerätes



Ist sinnvoll, jedoch bei zylindrischen Tanks nicht zwingend
Erforderlich.