

Aluminiumverschlusskappen

Aluminiumverschlusskappen mit 6-Kant Standardverschluss oder 5-Kant Sicherheitsverschluss.

Zum Schutz von Grundwasserbeobachtungspegeln.

Das für die Verschlusskappen gewählte Material besteht aus einer besonders zähen Speziallegierung und ist witterungsbeständig, frostsicher und korrosionsbeständig

Technische Daten

- Oberfläche chromatiert und pulverbeschichtet
- Deckel und Rahmen aus Aluminium
- Schrauben aus Edelstahl
- Durchmesser 2" – 6" lieferbar
- Mit Whithworth oder Trapezgewinde
- Standardverschluss Innen-6-Kant-Schraube
- Sicherheitsverschluss Aussen-5-Kant-Schraube



Runde Kunststoffverschlusskappen

Die runde Verschlusskappe ist ideal für den Unterflurausbau, da die Rohre in passender Höhe abgeschnitten werden können und somit kein Passstück mehr benötigt wird.

Ein weiter Vorteil ist, dass die Verriegelung zentral von oben erfolgt und kommt es zu keinen Platzproblemen beim Öffnen bzw. beim Verschließen.

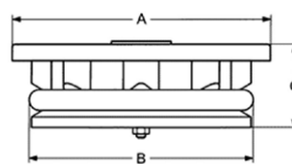
Die Befestigung erfolgt über einen Klemmring.

Technische Daten

- Material PA 6, glasfaserverstärkt
- Klemmring NBR
- Durchmesser 2"-6" lieferbar
- Wahlweise mit Standard- oder Sicherheitsverschluss
- Zentrale Verriegelung

Zubehör

- 6-Kant-Schlüssel für Standardverschluss
- 5-Kant-Schlüssel für Sicherheitsverschluss



Arteserverschlusskappen

Technische Daten

- Pressring geschlossen mit überdeckendem Flansch und Kugelhahn. Gegen Wasserdruck bis 3bar
- Lieferbare Durchmesser 2"-12"
- Metallteile und Schrauben aus VA. Pressring aus EPDEM
- Kugelhahn Pressmessing
- 1" Kugelhahn bei 3"-12"
- 3/4" Kugelhahn bei 2"

