

Übersicht

Bodenkappe für Filter

Produktnummer: 0748995



Preis

1,52 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

32 mm

40 mm

50 mm

63 mm

75 mm

90 mm

Beschreibung

Erstellt am 27.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Beschreibung

PVC-Brunnenrohre oder auch Filterrohre genannt, werden gerne beim Brunnenbau verwendet, weil der Werkstoff PVC alle Voraussetzungen erfüllt, für einen langjährigen voll funktionstüchtigen Brunnen und durch sein geringes Gewicht ermöglicht es einen schnellen Einbau, was die Kosten reduziert.

Wer einen Rammbrunnen baut, wird um die Verwendung des Rammfilter nicht drum rum kommen, da dieser benötigt wird, egal ob Sie eine Schwengel pumpe oder eine Elektropumpe für den Brunnen verbauen, den der Rammfilter Filter das Grundwasser , bevor es an die Oberfläche gelangt und ist die Spitze der Einschlagrohre

Bei den Rammfilter gibt es zwei verschiedene Varianten, einmal mit einer Innentresse, geeignet für leicht steinigen Boden und einmal mit einer Außentresse, geeignet für Sandigem Boden ohne Steinvorkommen. Dabei unterscheiden sie sich nicht viel voneinander und man sollte erst das Bohrloch bis zur Grundwasserschicht vorbohren, da sonst der Rammfilter beim Einschlagen beschädigt werden kann.

Um das Bohrloch für den Rammfilter zu Bohren kann Ihnen der Handbohrer und die Verlängerung für Handbohrer helfen.

Mit dem Brunnenkopf verhindern Sie zuverlässig das Eindringen von Ungeziefer in den Brunnen und es ist möglich durch den Brunnenkopf Steigleitung und Versorgungskabel durchzuziehen.

Der Tiefsaugfilter ist selbstspülend, was bedeutet, dass keine Spüllanze mehr benötigt wird, da es ein eingebautes Innenrohr hat und ist mit einer Stahlspülspitze mit Plattenventil ausgestattet.

Der PVC-U Steckfilter mit Stopf ist ideal zur Erfassung vom Restwasser in der Wasserhaltung.

Der Nylon Filterstrumpf wird häufig als Schutz über die Brunnenpumpen gezogen, um die Turbine in der Pumpenhydraulik vor feste Partikel wie Sand oder Erde zu schützen. Allerdings kann der Filterstrumpf auch über die Filterrohre gezogen werden.

Produkteigenschaften

- ✓ leicht und korrosionsfrei
- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ witterungsbeständig

Anwendungsbereich

- ✓ Brunnenbau
- ✓ Land- und Bauwirtschaft
- ✓ Geothermie

Produktinformationen

Größe:	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 75 mm, 90 mm
Anschluss:	Stutzen
Geeignet für:	Rohr 7,5 bar, 10 bar
Werkstoff:	PE