

Technisches Datenblatt

GWE PP-Führungsflügel

Produktbeschreibung

PP-Führungsflügel werden zur Zentrierung von Brunnen-
ausbauverrohrungen im Bohrloch verwendet. Sie sind
auch zur Fixierung von Peilfiltern geeignet.

Technische Daten

Die Führungsflügel bestehen aus dem Werkstoff Polyp-
propylen. Sie werden zu je 4 St. am Umfang des Brunnen-
ausbaurohres gleichmäßig verteilt und mittels 2 St. Ka-
belschlaufen/GWE Befestigungsband befestigt (siehe
Foto).



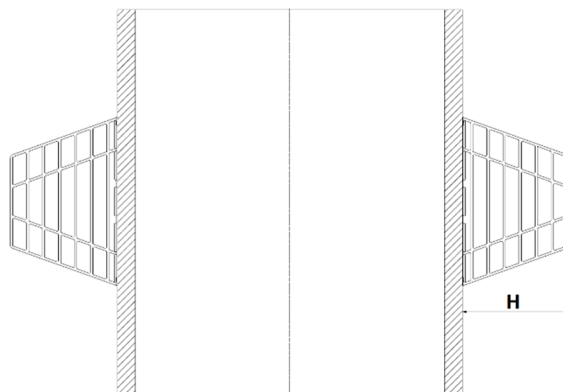
Die einzelnen Flügel können an den Stegen gekürzt werden.

- Flügelhöhe H = 70 mm kürzbar in 10-mm-Stufen
- Flügelhöhe H = 140 mm kürzbar in 20-mm-Stufen

Auf diese Weise können sie bei unterschiedlichen Ausbaudurchmessern verwendet werden.

Vorteile

- verhindert Ausweichen des Ausbaustranges
- dünne und stabile Bügel (keine Behinderung bei Schütt- und Lotarbeiten)
- flexible Anpassung an Bohrl Lochdurchmesser durch Kürzung der Flügelhöhe möglich
- ausreichende Anlagefläche verhindert das Eindringen in die Bohrlochwand



Lieferspezifikation

Artikel: PE1319140 DN 200 – 400
Artikel: PE131970 DN 50 – 175

Flügelhöhe H = 140 mm
Flügelhöhe H = 70 mm

1 Set ergibt 9 Stück Zentrierungen und hat folgenden Inhalt:

- 36 Stück Flügelzentrierungen
- 18 Kabelbinder
- zus. 6 Stück Kabelbinder als Reserve

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Kontakt

Tel.: +49 5171 294-0, Mail: info@gwe-gruppe.de, Web: www.gwe-gruppe.de