

Art.-Nr.: 103055

| | |
|----------------------|-----------------|
| Kernmaterial | Stahlrohr (MST) |
| Typ, Klasse | C, II |
| Farbe | Blau |
| Dübelabstand | 330 mm |
| Schenkellänge | 192 mm |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Gewicht | 0,60 kg |
| Ummantelung | Kunststoff (PP) |
| Verpackung | 600 Stück/Holzbox |
| Anwendbare Norm | EN13101 |

PRODUKTVORTEILE

- vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz
- hohe Auszugskräfte
- kein Funkendurchschlag
- Kunststoff besitzt erhöhte Schlagzähigkeit
- keine scharfen Ecken oder Kanten
- rutschfeste Oberfläche



EINBAU

1) Direkteinrütteln:

- Steigbügel werden mittels Schlüsselbauer Stepmaster in den DE-Kern eingelegt und direkt in das Schachtbauwerk einbetoniert.

2) Einbetonieren von Dübelhülsen:

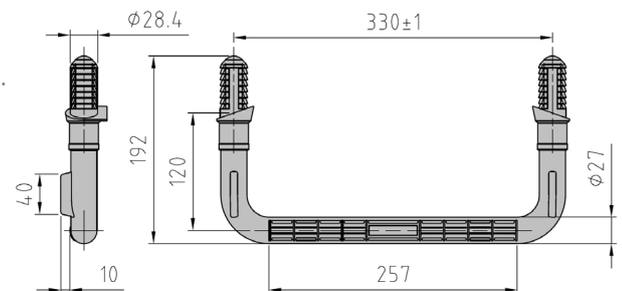
- Dübelhülsen werden, mittels hydraulischer oder magnetischer Dübelhalter im Kern der Schachtform, im richtigen Abstand in das Schachtbauwerk einbetoniert. Bügel werden anschließend eingeschlagen.

3) Maschinelles Vorlochen:

- Mittels Dorne (hydraulische oder magnetische Steigbügelvorlochung im Kern der Schachtform) werden Löcher in das Schachtbauwerk geformt. Bügel werden anschließend eingeschlagen.

4) Händisches Vorlochen (nachträglicher Einbau):

- Löcher werden im Horizontalabstand von 330 mm, mit Durchmesser 28 mm gebohrt, die Bügel werden anschließend eingeschlagen.



Beim Einschlagen der Bügel beachten:

Abwechselnde Schläge in Schenkellänge auf die Frontflächen links und rechts, mit einem rückschlagfreien Gummihammer.