

Handlauf GS10

Produktbeschreibung

Als kompletter Systemhandlauf mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Klemmplattenbefestigung an den Handlaufhaltern, komplett ohne Baustellenschweißungen, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Handlaufhalter, Handlauf und Zubehör hergestellt, im Vollbad gebeizt und passiviert.



Technische Maße

Handlaufrohr:	ø 42,4 mm (Korn 240) ø 33,7 mm (Korn 240)
Wandabstand:	120 mm
Halterabstand:	max. 2000 mm
Ausführungen:	- ohne Baustellenschweißung mittels Klemmplättchen - Schweißausführung—Handlauf wird aufgesetzt und Vor Ort verschweißt
Werkstoffe:	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)



Ausführung mit Klemmplättchen

Erfüllte Normen / UV– Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

ISO 14122-3	Sicherheit von Maschinen; Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen; Teil 3
DIN 12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
GUV-V C5	UVV - Abwassertechnische Anlagen

Sicherheitshinweise

Bei Montage mit Dübelssystemen ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelssystemen zulässig.



Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!



Schweißausführung

Wartungshinweise

- Der Systemhandlauf ist einer jährlichen Kontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.
- **Es wird empfohlen, die Überprüfungen in einem Prüfbuch/-protokoll zu protokollieren.**