



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

ABS-Tauchwand Typ: TWSI

Ausschreibungstext

Vertikal aufschwimmende zweidimensional rollengelagerte Tauchwand zur Rückhaltung von schwimmenden Flüssigkeiten und Stoffen an der Oberfläche. Seitenführung zum Andübeln in Becken und Gerinnen an Betonbauwerk mind. C 20 / 25 mit Ebenheitstoleranzen gemäß DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 7.

für Lichtbreite _____ mm, Tauchwandhöhe _____ (min 650)mm

Einbringung ins Bauwerk durch Schachtoffnung ___mm x ___ mm

Rahmen, Verstärkungsrippen sowie angeschweißte Ankertragplatten nach statischen Anforderungen mit 1,5 facher Sicherheit, mindest Materialdicke 5mm. Schwimmkörper als innenverrippte, wasserdichte Schweißkonstruktion mit Befüll- und Entleerungsstutzen für frostbeständige Tarierflüssigkeit nach statischen Anforderungen mit 1,5 facher Sicherheit. Rahmen mit durchgehender formschlüssige, zuggesicherte U-Profildichtung zur optimierten Schwimmstoffrückhaltung in jeder Stellung der Tauchwand.

Alle Ersatz- und Verschleißteile sind zerstörungsfrei austauschbar. Komplette Schweißkonstruktion incl. Ausschnittsschweißungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweißnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion.

Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.

Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Tauchwand kpl.	1.4301 / 1.4571
Dichtung	NBR
Bauwerksabdichtung	Neopren
Verbindungsteile	A2 / A4
Sohle Bauwerk	_____ m
Oberkante Bauwerk	_____ m
Eintauchtiefe TW max	_____ mm
Hub	_____ mm
evt. Unterkante Decke	_____ m

Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.

Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Liefern und montieren incl. allen erforderlichen rostfreien Elementen!

ABS-Armaturen Typ "TWSI" oder gleichwertig.

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !