



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext : ABS-Dammtafelverschluss Typ: TE2E

Dammtafelverschluss mit sohlgleichen, geraden, nutfreien Durchlass zum Vergießen, dreiseitig weich dichtend gemäß DIN 19569 Teil 4. Dichtheit gemäß 5.2.2 Tabelle 1, Klasse 3. Betonbauwerk mind. C20 / 25 mit Ebenheitstoleranzen gemäß DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 7.

für lichte Breite _____ mm, Verschlusshöhe von _____ mm.

Einbringung ins Bauwerk durch Schachtöffnung _____ mm x _____ mm

Rahmen, Platte, Verstärkungsrippen sowie rahmenübergreifende, angeschweißte Ankertragplatten nach statischen Anforderungen mit 1,5 facher Sicherheit, mindest Materialdicke 5mm. Integrierte PEHD-Gleitschienen für eine lineare Dichtungsvorspannung. Formschlüssige, zuggesicherte, U-Doppellippendichtung seitlich. Gerade Sohlschwelle mit glatten Sohldurchgang.

Platte mit erforderlichen Anschlägen zum Bedienen mit Hebezeugen.

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.

Option: Entlastungsarmatur für den Druckausgleich auf Dammtafelverschlussplatte geschraubt.

Dammtafel 1.4301 / 1.4571

Rahmen 1.4301/1.4571

Dichtung EPDM

Verbindungsteile A2 / A4

Sohle Bauwerk _____ m

Sohle Verschlussöffnung _____ m

evt. Unterkante Decke _____ m

evt. Oberkante Decke _____ m

Oberkante Geländer _____ m

max. Wassersäule vorn _____ m

max. Wassersäule hinten _____ m

Rahmenlänge _____ mm

Liefern und montieren inkl. aller erforderlichen Elemente!

ABS-Armaturen Typ "TE2E" oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !