

Ausschreibungstext  
Rückstauklappe

..... Stck

Rückstauklappe DN ..... mit flachen Deckel und eingeschweißtem Schutzgitter zum Andübeln an ..... (Böschungsstück Neigung 1:1,5, 1:2 oder gerade Wand oder in Schacht DN .....)

dichtend durch vorstehenden Wasserdruck, mit eingebauten Schutzgitter entsprechend den Forderungen der DWA.

Ausführung:

Schweißkonstruktion, flacher Deckel nach statischer Anforderung, mit auswechselbarer Profildichtung, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, eingeschweißtem Schutzgitter maximal 120 mm, Armatur zum Andübeln inkl. bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmaterial in V4A.

Zur Sicherung der Rückstauklappe ist eine Diebstahlsicherung vorzusehen. Vorhängeschloß mit einem Schlosskörper aus massivem Messing, gekapselter Schlosskörper mit spezieller Schutzkappe und Drainage-Kanälen zum Schutz des Schließwerks vor Wasser und Schmutz, schlagzähe Kunststoffummantelung schützt empfindliche Oberflächen, mit Edelstahlbügel für besonderen Korrosionsschutz und Innenteile aus rostfreien Materialien.

Die zulässige Druckbeanspruchung des Standardschiebers beträgt auf der Vorderseite 6 m und auf der Rückseite 3 m Wassersäule.

Hersteller:

Beton Tille GmbH & Co.KG  
Betonprodukte | Baustoffe  
Bahnhofstrasse 61  
32805 Horn Bad Meinberg  
oder gleichwertig

E. P. ....,... € G. P. ....,... €