



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext : ABS-Rückstauklappe Typ: RAD+DN

Rückstauklappe mit flachem Deckel und integrierter Sohlgerinneklappe, Sohl sprung 100mm, weich dichtend gemäß DIN 19569 Teil 4, Dichtheit gemäß 5.2.2 Tabelle 1, Klasse 3 zum Andübeln an gerades, ebenes Betonbauwerk mind. C20 / 25 mit Ebenheitstoleranzen gemäß DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 7 für Nenndurchmesser ___ mm oder Breite ___ mm x Höhe ___ mm, Sohlgerinneklappe DN ___

Einbringung ins Bauwerk durch Schachöffnung ___ mm x ___ mm

Platte und Verstärkungsrippen nach statischen Anforderungen mit 1,5 facher Sicherheit, mindest Materialdicke 5mm. Form- und kraftschlüssige Hohlprofilichtung aus EPDM außerhalb der Nennweite und des Ablaufstromes mit einstellbarem Edelstahl-Gewindeband montiert. Klappe mit justierbaren Lagereinheiten und gepufferter Überschlagsicherung gibt die gesamte Nennweite frei.

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.

Rückstauklappe kpl. 1.4301 oder 1.4571
Wassersäule vorn _____ m

Liefern und montieren incl. aller erforderlichen Elemente!

ABS-Armaturen Typ "RAD+DN" oder gleichwertig.

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !

Nennweite	Sohlgerinneklappe
ab DN 600 bis DN 800	DN 80
ab DN 800 bis DN 1500	DN 150