

Ausschreibungstexte für Hydrantenschächte „neue DIN“

Pos. 1 Stück **Hydranten-/Schieberschacht**
Nach EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2
Komplett wasserdicht herstellen, bestehend aus Unterteil mit Boden, mit Aussparungen, mit Senkkasten (mit/ohne Rückstauverschluss) (→ bzw. Pumpensumpf) mit passenden aufgehenden Schachtringen nach EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, mit Abdeckscheibe zentrischer Einstieg, (EÖ 62,5 oder 70 cm). Im Schachtbauwerk ist jeweils eine Untermauerung bzw. ein Festpunkt einzukalkulieren.
Lichter Schachtdurchmesser DN 1200 oder DN 1500 oder DN 2000
Die lichte Schachthöhe zwischen OK Boden und UK Abdeckscheibe muss mind. 180 cm betragen
Radial umlaufender Lastausgleich zwischen den Schachtringen gemäß DIN V 4034-1 mittels Elastomerprofil mit einer Quarzsandseele zur gleichmäßigen Lastabtragung in der Lagerfuge mit vorliegender statischer Berechnung gemäß der o. g. Normen
Fabrikat RIKI oder gleichwertig