

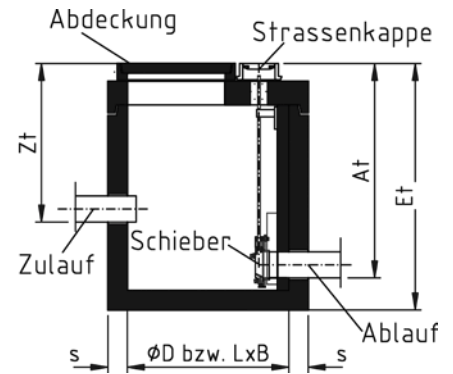
Schieberschächte Beton

Schieberschacht mit werkseitig eingebautem Gewindegewinde DN160 aus Edelstahl, Schieberdichtung aus abwasserbeständigem Neopren, tagwasserdichter Wartungsdeckel 600 x 600mm, Klasse D400

5.6 Sonderschächte

Artikel Nr.	Innenabmessungen L x B mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t	€/Stk.
SS68D-C5-01	600 x 800	870	870	1070	1,6	1,2	pb.
SS68D-C5-02	600 x 800	1170	1170	1370	2,0	1,6	pb.
SS68D-C5-03	600 x 800	1470	1470	1670	2,4	1,9	pb.
SS812D-C5-01*	800 x 1200	870	870	1070	2,5	1,7	pb.
SS812D-C5-02*	800 x 1200	1170	1170	1370	3,0	2,2	pb.
SS812D-C5-03*	800 x 1200	1470	1470	1670	3,5	2,7	pb.
SS812D-C5-04*	800 x 1200	1770	1770	1970	4,0	3,3	pb.

* zusätzliche Straßenkappe über Schiebergestänge möglich
 • andere Schachtabmessungen und Wartungsdeckel auf Anfrage
 • Ausführung mit Handzugschieber sowie Ausführung mit Drosselschieber auf Anfrage



Brunnenkopfschacht Beton

bestehend aus:

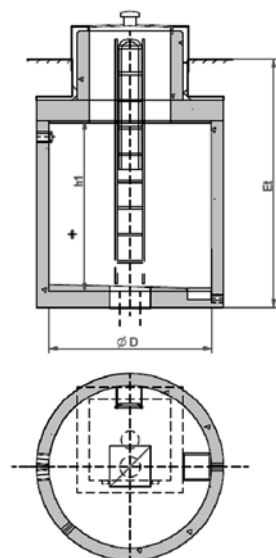
- monolithischem Unterteil mit Bodenaussparung mit allseitigem Fugenband
- Abdeckplatte mit Aussparung 1000x1000mm
- Aufschachtung Beton 1000x1000mm
- Brunnen-schachtabdeckung aus Edelstahl, mit Lüftungshut, lichte Weite 1000x1000mm, aufklappbar, regensicher, versperrbar
- Einstiegleiter aus Edelstahl mit ausziehbarer Einstieghilfe, Breite 300mm

Optional:

- Pumpensumpf 400x400x100mm
- Gefällebeton zum Pumpensumpf
- Kernbohrung Ø100mm mit RDS Durchführung DN25-63 für Wasserleitung
- Kernbohrung Ø138mm mit Bohranschlussdichtung DN110 für Elektroerrohr
- Kernbohrung Ø138mm mit Bohranschlussdichtung DN110 für Entleerungsleitung aus Pumpensumpf
- Aufschachtung und Brunnen-schachtabdeckung 800x800mm

Artikel Nr.	Innen-Ø D mm	Einbautiefe Et mm	Lichte Höhe h1 mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t	€/Stk.
P-BKS-15	1500	2950	2000	7,5	5,1	pb.
P-BKS-20	2000	2950	2000	10,5	7,0	pb.
P-BKS-25	2500	2950	2000	14,0	9,1	pb.

• andere Schachtabmessungen und Wartungsdeckel auf Anfrage



Viele weitere Varianten nach Maß lieferbar
Fragen Sie Ihren Betreuer!