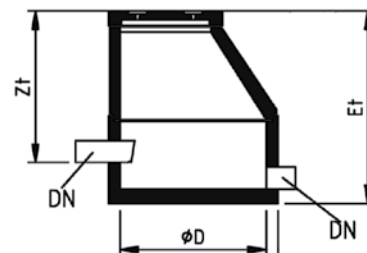
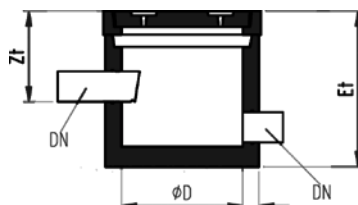


Probenahmeschacht aus Beton ohne Probenahmemulde



Artikel Nr.	Innen-Ø D mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Nennweite DN/AD mm	Gewicht t	gr. w Stück-gew. t	€/ Stk. 15 kN	€/ Stk. 125 kN	€/ Stk. 400 kN
Durchmesser 600 mm										
PE6-110-OMA(B,D)	600	670	870	970	110	0,4	0,26	598,00	629,00	681,00
PE6-160-OMA(B,D)	600	670	870	970	160	0,4	0,26	621,00	648,00	714,00
Durchmesser 800 mm										
PE8-110-OMA(B,D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	641,00	672,00	734,00
PE8-160-OMA(B,D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	664,00	696,00	758,00
PE8-200-OMA(B,D)	800	770	970	1070	200	0,7	0,47	679,00	709,00	772,00
PE8-250-OMA(B,D)	800	770	970	1070	250	0,7	0,47	697,00	727,00	790,00
Durchmesser 1000 mm										
PE10-110-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	110	1,0	0,61	755,00	786,00	849,00
PE10-160-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	160	1,0	0,61	779,00	809,00	872,00
PE10-200-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	200	1,0	0,61	793,00	824,00	887,00
PE10-250-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	250	1,0	0,61	810,00	842,00	903,00
PE10-315-OMA(B,D)	1000	1350	1550	1650	315	1,2	0,81	905,00	935,00	998,00
PE10-400-OMA(B,D)	1000	1350	1550	1650	400	1,2	0,81	1.006,00	1.037,00	1.103,00

- Probenahmeschächte mit Probenahmemulde projektbezogen auf Anfrage
- Aufschachtringe zur Anpassung der Zulauftiefe an den Anlagenablauf siehe Kapitel 3.1. "Betonfertigteile"

5.2 Probeentnahme, Schlammfänge

Probenahmeschacht aus Kunststoff erdeingebaut für Abscheideranlagen zum Einbau ins Erdreich mit teleskopischem Aufsatzstück, stufenlos höhenverstellbar Durchmesser 400mm, Wartungsdeckel Klasse A, B oder D

Artikel Nr.	Zulauftiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	€/ Stk. Kl. A15	€/ Stk. Kl. B125	€/ Stk. Kl. D400
3915880A(B,D)	950-1300	1070-1420	110/160	565,00	614,00	772,00
3915880A(B,D)-200	950-1300	1070-1420	200	968,00	1.021,00	1.186,00

