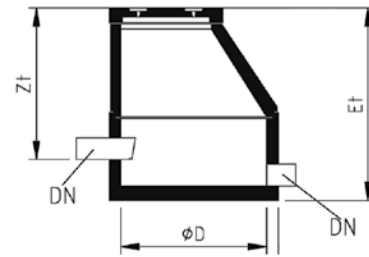
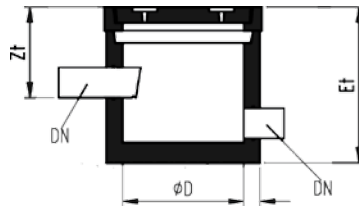
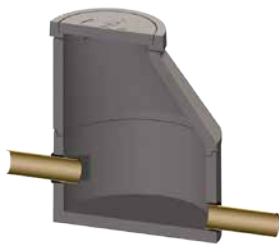


Probenahmeschacht aus Beton ohne Probenahmemulde



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	569,00	599,00	648,00
PE6-160-OMA(B,D)	600	670	870	970	160	0,4	0,26	591,00	617,00	680,00
Durchmesser 800 mm										
PE8-110-OMA(B,D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	610,00	640,00	699,00
PE8-160-OMA(B,D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	632,00	662,00	721,00
PE8-200-OMA(B,D)	800	770	970	1070	200	0,7	0,47	646,00	675,00	735,00
PE8-250-OMA(B,D)	800	770	970	1070	250	0,7	0,47	663,00	692,00	752,00
Durchmesser 1000 mm										
PE10-110-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	110	1,0	0,61	719,00	748,00	808,00
PE10-160-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	160	1,0	0,61	741,00	770,00	830,00
PE10-200-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	200	1,0	0,61	755,00	784,00	844,00
PE10-250-OMA(B,D)	1000	1070	1270	1370	250	1,0	0,61	771,00	801,00	860,00
PE10-315-OMA(B,D)	1000	1350	1550	1650	315	1,2	0,81	861,00	890,00	950,00
PE10-400-OMA(B,D)	1000	1350	1550	1650	400	1,2	0,81	958,00	987,00	1.050,00
<ul style="list-style-type: none"> • Probenahmeschächte mit Probenahmemulde projektbezogen auf Anfrage • Aufsachtringe zur Anpassung der Zulauftiefe an den Anlagenablauf siehe Kapitel 3.1. "Betonfertigteile" 										

5.2 Probeentnahme, Schlammfänge