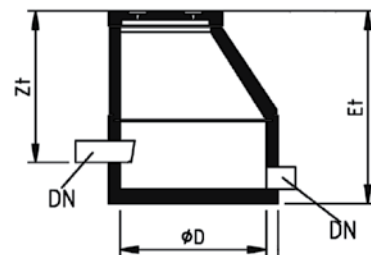


Probenahmeschacht aus Beton ohne Probenahmemulde



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. 400 kN
Durchmesser 800 mm									
PE8-110-OMA(D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	805,00	892,00
PE8-160-OMA(D)	800	770	970	1070	110	0,7	0,47	852,00	939,00
PE8-200-OMA(D)	800	770	970	1070	200	0,7	0,47	882,00	969,00
Durchmesser 1000 mm									
PE10-110-OMA(D)	1000	1070	1270	1370	110	1,0	0,61	942,00	1.030,00
PE10-160-OMA(D)	1000	1070	1270	1370	160	1,0	0,61	989,00	1.080,00
PE10-200-OMA(D)	1000	1070	1270	1370	200	1,0	0,61	1.020,00	1.110,00
PE10-250-OMA(D)	1000	1070	1270	1370	250	1,0	0,61	1.050,00	1.140,00
PE10-315-OMA(D)	1000	1350	1550	1650	315	1,2	0,81	1.190,00	1.280,00
PE10-400-OMA(D)	1000	1350	1550	1650	400	1,2	0,81	1.280,00	1.360,00
<ul style="list-style-type: none"> • Probenahmeschächte mit Probenahmemulde projektbezogen auf Anfrage • Aufschachtringe zur Anpassung der Zulauftiefe an den Anlagenablauf siehe Kapitel 3.1. "Betonfertigteile" 									

7.3 Probeentnahme