

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN 4034-1 / Typ 2
gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Energievernichterschacht

zur Verminderung der Fließgeschwindigkeit des Wassers
mit eingebauter GFK-Schale sowie mit Zu- und Ablauf DN 160
Schachtunterteil mit Muffe

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Ablauf	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
19150*	1000	1000	senkrecht	2850	2.692,40	3.203,96

weitere Anschlussdurchmesser auf Anfrage

Energievernichterschacht aus Beton

zur Verminderung der Fließgeschwindigkeit des Wassers,
monolithisch gefertigter Betonbehälter, Betongüte C 40/50
mit eingebauter Rohranschlussdichtung DN 160 für Zu- und Ablauf
inkl. integrierte Kugelkopfanker

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Ablauf	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
89150*	1000	1000	senkrecht	2850	2.018,80	2.402,37
89151*	1000	1220	waagrecht	3840	2.287,90	2.722,60

weitere Größen von DN 1200 bis DN 2500 auf Anfrage

Probenahmeschacht für Abscheider

Schachtunterteil, mit geradem Durchlauf, mit integrierter Dichtung für PP-Rohr.
Inkl. 3 eingebaute Kugelkopfanker, Muffenschragstellung 1 %, Gerinnegefälle 1 %
Schachtkörper, Gerinne und Aufritt in einem Guss monolithisch gefertigt
Betongüte C 40 / 50

Art. Nr.	I.W. mm	Gerinne DN	Einlaufhöhe mm	Höhe mm	Absturz- höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
86514	1000	150	515	825	160	1490	620,50	738,40

Aufstau-Schacht

beim Übergang von Druck- auf Freispiegelleitung
SU-M System Perfect, Schacht mit geradem Gerinne monolithisch gefertigt
Einlauf mit Aussparung für Pressdichtung
Auslauf mit integrierter Dichtung für PP-Rohr
mit eingebauten Kugelkopfantern

Art. Nr.	I.W. mm	Gerinne DN	Einlauf- höhe mm	Auslauf- höhe mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
81150*	1000	150	620	480	800	1664	609,40	725,19
81200*	1000	200	670	500	850	1763	652,60	776,59

* nur auf Bestellung

Preise für Pressdichtungen siehe Seite 49

