

Ausschreibungstext

HABA-*monolith*-Pumpschacht (ohne maschinelle Ausrüstung) für DN 1000

Liefere eines **HABA-*monolith*-Pumpschachtes** (ohne maschinelle Ausrüstung), mit monolithischem Bodenteil, Mindestbetongüte C 40 / 50

Aggressivitätsstufe AS 2 nach ÖN B 2503 (auf Wunsch auch in AS 3 lieferbar)

Muffenverbindung nach ÖN 1917 - ÖN B 5072

Bewehrung nach statischer Erfordernis

Einbau einer Voute (Keilbeton) nach Angaben des Pumpenlieferanten

Bauhöhe des Bodenteils mind. 175 cm

mit eingegossenem Boden

für Absenkverfahren ohne Boden mit eingebautem Schneidschuh / seitlicher Überstand 10 - 15 mm

mit Abdeckplatte einschl. Aussparungen oder Konus

mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angabe des AG

Hersteller:	HABA-Beton Johann Bartlechner Ges.m.b.H. & Co KG Gewerbestraße - Nord 3 A 3134 Nußdorf ob der Traisen	Tel. +43 (0) 2783 / 4138 FAX +43 (0) 2783 / 4138 - 4 Email: nussdorf@haba-beton.at Internet: http://www.haba-beton.at
-------------	--	---

Technische Daten / Schacht:

Innendurchmesser	mm	1000
Wandstärke	mm	150
Bodenstärke	mm	150
Lichte Höhe (von OK Boden bis UK Abdeckplatte)	mm

Steighilfen:	Steigbügel Niro-rot ÖN Z 1600		
	Steigbügel Alu-Poly-blau		
	Steigbügel in Edelstahl		
	Steigleiter Breite / Länge / feuerverzinkt	mm mm
	Steigleiter Breite / Länge / Edelstahl	mm mm
	Steigleiter Breite / Länge / Kunststoff	mm mm
	Fallschutzsicherung mit Sicherheitsgurt Einstieghilfe		

Auftriebsicherheit:	Nachweis der Auftriebsicherheit Max. Höhe Grundwasserspiegel unter GOK	mm
---------------------	---	----	-------

Der rechnerische Nachweis ist vom Hersteller zu erbringen und bei Bedarf eine Auftriebsicherung vorzusehen (erf. Gamma > 1,1)

Abdeckplatte:	Prüflast der Abdeckung		kN
	St. Aussparung	mm
	St. Aussparung	mm
Abdeckung:	St. Abdeckung (rund)	mm
	St. Abdeckung (eckig)	mm mm
Aufkragung der Abdeckplatte / Höhe:	St. Aufkragung	mm
Bohrungen:	St. Bohrung	mm
	St. Bohrung	mm
	St. Bohrung	mm
	St. Bohrung	mm
	St. Bohrung	mm
Anschlüsse:	St. Rohranschluß	mm
	St. Rohranschluß	mm
	St. Rohranschluß	mm
	St. Rohranschluß	mm
	St. Rohranschluß	mm
Einbau bauseits gestellter Muffe:	St. Rohranschluß	mm
Anstriche:	Verkieselung innen		
	Bitumenanstrich außen		
	Epoxidharzbeschichtung innen		
Anschluß für Erdung:	Erdungsband (feuerverzinkt)		