

Ausschreibungstext

HABA-*monolith*-Pumpschacht (ohne maschinelle Ausrüstung) für DN 2000

Liefern eines **HABA-*monolith*-Pumpschachtes** (ohne maschinelle Ausrüstung), mit monolithischem Bodenteil,
Mindestbetongüte C 40 / 50
Expositionsklasse XA 2 nach DIN EN 206 - 1 (auf Wunsch auch in XA 3 lieferbar)
Muffenverbindung nach DIN EN 1917 - DIN V 4034 - 1
Bewehrung nach statischer Erfordernis
Einbau einer Voute (Keilbeton) nach Angaben des Pumpenlieferanten
Bauhöhe des Bodenteils mind. 100 cm
mit eingegossenem Boden
für Absenkverfahren ohne Boden mit eingebautem Schneidschuh / seitlicher Überstand 10 - 15 mm
mit Abdeckplatte einschl. Aussparungen
mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angabe des AG

Hersteller:

HABA-Beton
Johann Bartlechner KG
Langschwert 72
D 84518 Garching

Tel. +49 (0) 8634 / 6240 - 0
FAX +49 (0) 8634 / 6240 - 50
Email: info@haba-beton.de
Internet: <http://www.haba-beton.de>

Technische Daten / Schacht:

Innendurchmesser	mm	2000
Wandstärke	mm	150
Bodenstärke	mm	150
Lichte Höhe (von OK Boden bis UK Abdeckplatte)	mm
Steighilfen:		
Steigeisen DIN 1212 E		
Steigbügel DIN 19555 / Stahl / PE		
Steigbügel DIN 19555 / Edelstahl V 4 / PE		
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)	