

Ausschreibungstext

HABA-*monolith*-Pumpschacht (ohne maschinelle Ausrüstung) für DN 1200

Liefere 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 oder Konus
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	1200
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)		