



S3 Anlage 30-40 EW/Konus 625 begehbar

Auswahl	EW	li. Breite						schwerstes Einzelteil V * [t]	Höhe monol. Teil	Gesamt Gewicht (t) W * [t]
			X1	X2	X3	X4	X5			
Typ 3	30	2240	2500	1720	1620	1570	1470	4,53	1950	14,83
Typ 4	35	2240	2650	1870	1770	1720	1620	4,93	2100	15,63
Typ 4	40	2240	2650	1870	1770	1720	1620	4,93	2100	15,63

* V = werkseitig vormontiert mit Dichtheitsnachweis
 * W = Behälter+Konus oder Abdeckplatte, OHNE Deckel
 - maximale Ladehöhe LKW 2700 mm bei 11 t Ausladung (sowohl Maschine als auch Hänger)
 - Versetzen einer Anlage mit LA nur möglich, bei schwerstem Teil 5,6 t, rückwärts ganz heran an Baugrube + 100% seitliches Abstützen; bzw. Versetzen aller vormontierten Anlagen mit Groß-Kran!

- Detail * E1-3 / A1-3
-
- ACHTUNG!
 Zu-/Abflrohr Behälter nicht bündig abschneiden
 10cm Überstand erforderlich
- E1-3*: Muffe KG 160
 - A1-3*: Muffe KG 160
 - B: Muffe KG 110 für Schutzrohr Schlamm
 - C: Muffe KG 110 für Schutzrohr Schaltschrank
 - S: Muffe KG 110 für Stromzufuhr
 - Z: Muffe KG 160

Bearbeiter:	11.04.2024	Name	C. Ilian	Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH Am Zeisig 8 09322 Penig OT Wernsdorf Tel.: 03 73 81 / 861 - 0 Fax: 03 73 81 / 861 - 50 Tel.: 03 73 81 / 861 - 37 Fax: 03 73 81 / 861 - 36	
Geprüft:	11.04.2024	Name	C. Kuke		
Projekt / Bezeichnung:				Benennung: wsb® Typ 30-40EW-S32240-BC, Konus 625 begehbar monolithischer Grundkörper	
Baureihe monolithische Grundkörper				Blatt 1/1	
Ablaufklasse C/N				Zeichnungsnr.: Baureihe Monolith_S3 Anlagen_Typ30-40EW-2240-BC_20240411.dwg	
Projekttr.:				DIN: EN 12566-3	
				Format: DIN A4	

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.