

Technischacht LW 1000 mit Zugang LW 600

zur Kombination mit Technikmodul *Aqualift F XL* und *Aqualift S XL*

Material: Kunststoff Polyethylen PE-HD

Einbau: ins Erdreich; beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm

Ausführung:

- Schachtringe mit montierten Steighilfen
- Konus mit teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück
- runde Abdeckung aus GG
- alle für die Montage erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeile

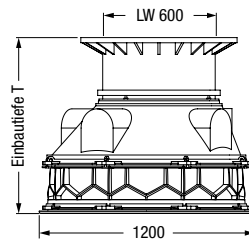
Auslieferung: in Einzelementen

Anmerkung: Abdeckungen tagwasserdicht

Hinweis: weitere Einbautiefen auf Anfrage +49 (0) 8456 / 27-463

➤ **Planungsinformationen:**

Seite 136 – 137



Einbautiefe T in mm	Klasse A/B		Klasse D	PG
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
T 1: 380 – 629*	874 00 00	874 00 01		3
T 2: 630 – 879*	874 00 06	874 00 07		3
T 3: 880 – 1129*	874 00 12	874 00 13		3
T 4: 1130 – 1379	874 00 18	874 00 19		3
T 5: 1380 – 1629	874 00 24	874 00 25		3
T 6: 1630 – 1879	874 00 30	874 00 31		3
T 7: 1880 – 2129	874 00 36	874 00 37		3
T 8: 2130 – 2379	874 00 42	874 00 43		3
T 9: 2380 – 2629	874 00 48	874 00 49		3
T 10: 2630 – 2879	874 00 54	874 00 55		3
T 11: 2880 – 3129	874 00 60	874 00 61		3
T 12: 3130 – 3379**	874 00 66	874 00 67		3
T 13: 3380 – 3629**	874 00 72	874 00 73		3
T 14: 3630 – 3879**	874 00 78	874 00 79		3
T 15: 3880 – 4129**	874 00 84	874 00 85		3

*Einbautiefe T 1 – T 3 nur in Kombination mit Pumpstationen Nassaufstellung

** Einbautiefe T 12 – 15 max. Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodulen beachten

DIN EN 13598 Teil 2 Z-42.1-527

Technischacht LW 1000 mit Zugang LW 800

zur Kombination mit Technikmodul *Aqualift F XL* und *Aqualift S XL*

Material: Kunststoff Polyethylen PE-HD

Einbau: in eine Bodenplatte; beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm

Ausführung:

- für WU-Beton mit Flansch und Gegenflansch
- Schachtringe mit montierten Steighilfen
- Konus mit teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück
- eckige Abdeckung aus Edelstahl, Klasse A/L 15 oder runde Abdeckung, Klasse K 3
- alle für die Montage erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeile

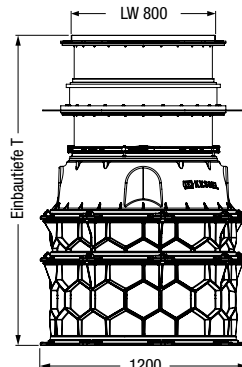
Auslieferung: in Einzelementen

Anmerkung: Abdeckungen tagwasserdicht

Hinweis: weitere Einbautiefen, Aufsatzstücke und Abdeckungen Klasse B/D auf Anfrage +49 (0) 8456 / 27-463

➤ **Planungsinformationen:**

Seite 136 – 137



Abdeckung eckig

Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
Klasse A/L 15, befliessbar		
668 – 917	874 00 03	3
918 – 1167	874 00 09	3
1168 – 1417	874 00 15	3
1418 – 1667	874 00 21	3
1668 – 1917	874 00 27	3

Klasse A/L 15, nicht befliessbar, rutschhemmend

653 – 902	874 00 05	3
903 – 1152	874 00 11	3
1153 – 1402	874 00 17	3
1403 – 1652	874 00 23	3
1653 – 1902	874 00 29	3

Abdeckung rund

Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
Klasse K 3, nicht befliessbar, rutschhemmend		
638 – 887	874 02 22	3
888 – 1137	874 02 23	3
1138 – 1387	874 02 24	3
1388 – 1637	874 02 25	3
1638 – 1887	874 02 26	3

DIN EN 13598 Teil 2 Z-42.1-527