

## Technischacht LW 1000 mit Zugang LW 600

zur Kombination mit Rückstau-Technikmodul

**Material:** Kunststoff Polyethylen PE-HD

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

**Ausführung:**

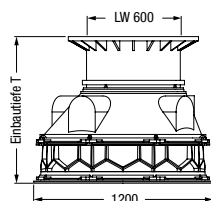
- Schachtringe mit montierten Steighilfen
- Konus mit teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück
- runde Abdeckung aus GG
- alle für die Montage erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeile

**Auslieferung:** in Einzelementen

**Anmerkung:** Abdeckungen tagwasserdicht

**Hinweis:** weitere Einbautiefen

+49 (0) 8456 / 27-463 (auf Anfrage)



Einbautiefe T in mm	Klasse A/B	Klasse D	PG
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
1130 - 1379	874 00 18	874 00 19	3
1380 - 1629	874 00 24	874 00 25	3
1630 - 1879	874 00 30	874 00 31	3
1880 - 2129	874 00 36	874 00 37	3
2130 - 2379	874 00 42	874 00 43	3
2380 - 2629	874 00 48	874 00 49	3
2630 - 2879	874 00 54	874 00 55	3
2880 - 3129	874 00 60	874 00 61	3

DIN EN 13598 Teil 2 Z-42.1-527

## Technischacht LW 1000 mit Zugang LW 800

zur Kombination mit Rückstau-Technikmodul

**Material:** Kunststoff Polyethylen PE-HD

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

**Ausführung:**

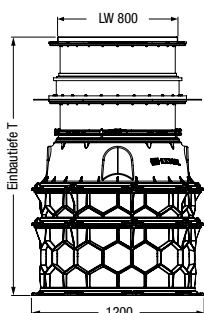
- für WU-Beton mit Flansch und Gegenflansch
- Schachtringe mit montierten Steighilfen
- Konus mit teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück
- eckige Abdeckung aus Edelstahl, Klasse A/L 15
- alle für die Montage erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeile

**Auslieferung:** in Einzelementen

**Anmerkung:** Abdeckungen tagwasserdicht

**Hinweis:** weitere Einbautiefen, Aufsatzstücke und Abdeckungen Klasse B/D

+49 (0) 8456 / 27-463 (auf Anfrage)



Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
<i>mit Abdeckung befliessbar</i>		
628 - 877	874 00 03	3
878 - 1127	874 00 09	3
1128 - 1377	874 00 15	3
1378 - 1627	874 00 21	3
1628 - 1877	874 00 27	3
<i>mit Abdeckung nicht befliessbar, rutschhemmend</i>		
613 - 862	874 00 05	3
863 - 1112	874 00 11	3
1113 - 1362	874 00 17	3
1363 - 1612	874 00 23	3
1613 - 1862	874 00 29	3

DIN EN 13598 Teil 2 Z-42.1-527