

# Technischacht LW 1000 mit Zugang LW 800

zur Kombination mit Technikmodul *Aquapump 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
- Abdeckungen aus Edelstahl
- alle für die Montage erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeile

**Auslieferung:** in Einzelelementen

**Anmerkung:** Abdeckungen tagwasserdicht

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

**Planungsinformationen:**  
Seite 136 – 137

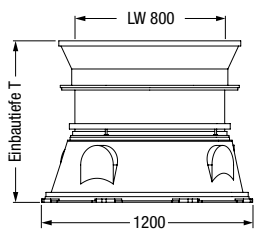


Abb.: Artikel 874 01 58

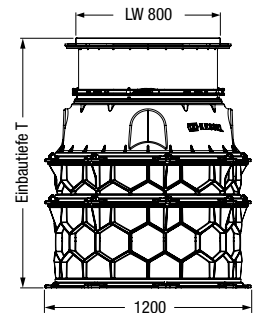


Abb.: Artikel 874 00 02



Abb.: Artikel 874 01 43



Abb.: Artikel 874 00 20

## Abdeckung rund

Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
<b>Klasse K 3</b>		
T 1: 375 – 624	<b>874 01 22</b>	60
T 2: 625 – 874	<b>874 01 23</b>	60
T 3: 875 – 1124	<b>874 01 24</b>	60
T 4: 1125 – 1374	<b>874 01 25</b>	60
T 5: 1375 – 1624	<b>874 01 26</b>	60
T 6: 1625 – 1874	<b>874 01 27</b>	60
T 7: 1875 – 2124	<b>874 01 28</b>	60
T 8: 2125 – 2374	<b>874 01 29</b>	60
T 9: 2375 – 2624	<b>874 01 30</b>	60
T 10: 2625 – 2874	<b>874 01 31</b>	60
T 11: 2875 – 3124	<b>874 01 32</b>	60
T 12: 3125 – 3374**	<b>874 01 33</b>	60
T 13: 3375 – 3624**	<b>874 01 34</b>	60
T 14: 3625 – 3874**	<b>874 01 35</b>	60
T 15: 3875 – 4124**	<b>874 01 36</b>	60

## Abdeckung eckig

Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
<b>Klasse B</b>		
T 1: 620 – 869	<b>874 01 41</b>	60
T 2: 870 – 1119	<b>874 01 42</b>	60
T 3: 1120 – 1369	<b>874 01 43</b>	60
<b>Klasse D</b>		
T 1: 620 – 869	<b>874 01 58</b>	60
T 2: 870 – 1119	<b>874 01 59</b>	60
T 3: 1120 – 1369	<b>874 01 60</b>	60

## Abdeckung eckig

Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
<b>Klasse A 15, nicht befliesbar, rutschhemmend</b>		
T 1: 396 – 645	<b>874 00 04</b>	60
T 2: 646 – 895	<b>874 00 10</b>	60
T 3: 896 – 1145	<b>874 00 16</b>	60
T 4: 1146 – 1395	<b>874 00 22</b>	60
T 5: 1396 – 1645	<b>874 00 28</b>	60
T 6: 1646 – 1895	<b>874 00 34</b>	60
T 7: 1896 – 2145	<b>874 00 40</b>	60
T 8: 2146 – 2395	<b>874 00 46</b>	60
T 9: 2396 – 2645	<b>874 00 52</b>	60
T 10: 2646 – 2895	<b>874 00 58</b>	60
T 11: 2896 – 3145	<b>874 00 64</b>	60
T 12: 3146 – 3395**	<b>874 00 70</b>	60
T 13: 3396 – 3645**	<b>874 00 76</b>	60
T 14: 3646 – 3895**	<b>874 00 82</b>	60
T 15: 3896 – 4145**	<b>874 00 88</b>	60

## Klasse K 3, befliesbar

T 1: 411 – 660	<b>874 00 02</b>	60
T 2: 661 – 910	<b>874 00 08</b>	60
T 3: 911 – 1160	<b>874 00 14</b>	60
T 4: 1161 – 1410	<b>874 00 20</b>	60
T 5: 1411 – 1660	<b>874 00 26</b>	60
T 6: 1661 – 1910	<b>874 00 32</b>	60
T 7: 1911 – 2160	<b>874 00 38</b>	60
T 8: 2161 – 2410	<b>874 00 44</b>	60
T 9: 2411 – 2660	<b>874 00 50</b>	60
T 10: 2661 – 2910	<b>874 00 56</b>	60
T 11: 2911 – 3160	<b>874 00 62</b>	60
T 12: 3161 – 3410**	<b>874 00 68</b>	60
T 13: 3411 – 3660**	<b>874 00 74</b>	60
T 14: 3661 – 3910**	<b>874 00 80</b>	60
T 15: 3911 – 4160**	<b>874 00 86</b>	60

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

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