

## Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58 x 25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Sprossen- anzahl	Leiter- länge ca. m	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	117,00	450	400	64104	136,00
5	1,40	350	300	64005	147,00	450	400	64105	173,00
6	1,68	350	300	64006	179,00	450	400	64106	206,00
7	1,96	350	300	64007	208,00	450	400	64107	237,00
8	2,24	350	300	64008	237,00	450	400	64108	261,00
9	2,52	350	300	64009	269,00	450	400	64109	311,00
10	2,80	350	300	64010	297,00	450	400	64110	346,00
11	3,08	350	300	64011	327,00	450	400	64111	380,00
12	3,36	350	300	64012	357,00	450	400	64112	415,00
13	3,64	350	300	64013	386,00	450	400	64113	444,00
14	3,92	350	300	64014	417,00	450	400	64114	476,00
15	4,20	350	300	64015	445,00	450	400	64115	515,00



Abb. Bestell-Nr. 64007

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

- In Bezug auf die Absturzsicherung sind länderspezifische Regelungen zu berücksichtigen
- In Deutschland gelten die technischen Regeln für Arbeitsstätten sowie das DGUV Regelwerk
- Schachtleitern mit mehr als 5 m Fallhöhe müssen mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz ausgestattet sein, z. B. Steigschutzeinrichtung oder Dreibein mit Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- In Kläranlagen sind Absturzsicherungen bei Fallhöhen von mehr als 3 m erforderlich (siehe DIN EN 12255-10 und DGUV Regel 103-007)
- Besteht die Gefahr des Hineinfallens oder Versinkens in Stoffen, ist unabhängig von der Fallhöhe eine Einrichtung zum Schutz gegen Absturz erforderlich
- Gesonderte Regelungen können in Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft sowie Deponien gelten