



E-Mail: service@leiterscout.de

Zarges Brunnenabdeckung in eckiger Form aus Stahl mit Isolierung 1000 mm x 1000 mm

Art. Nr.: Z47120



1.354,15 €

IVP 2.564.69 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

⊘SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 69 kg

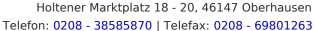
Material: Stahl verzinkt **Hersteller:** Zarges Kategorie: Brunnenabdeckungen

Schachtabdeckung mit übergreifendem Deckel als wirtschaftliche Lösung für sauberes Trinkwasser:

ZARGES Brunnenabdeckungen für den Außenbereich bietenrobuste und langlebige Abdeckungen und sicheren Schutz fürz.B. Einzelbrunnen, Quelleneinfassungen, Hochbehälter undsonstige Anlagen zur Trinkwasserversorgung.

Geeignet sind diese auch für Abwasserpumpwerke, Fern-wärmehütten, Regenüberlaufbecken, Brunnenstuben u.a.

- Nach DIN 1239
- Deckel aus 2,5 mm starkem Blech in der Mitte überhöht mit innerer Querversteifung
- Werkstoff: wahlweise feuerverzinkter Stahl, Edelstahl V2A (1.4301)
- Auf Anfrage V4A (1.4571) gebeizt, passiviert, glasperlgestrahltes Edelstahlfinish
- Ab 800 × 800 mm bzw. Ø 800 mm standardmäßig mit Gasdruckdämpfer
- Selbsteinfallender Verschluss, Aufhaltevorrichtung nur von Hand zu lösen
- Stabile verdeckt liegende Scharniere einzeln austauschbar
- Sicherheit vor Kriechtieren, Insekten und Ungeziefer durch EPDM-Dichtung an der Deckelunterseite
- Rahmen vorgerichtet zum Einbetonieren und Andübeln







E-Mail: service@leiterscout.de

- Insektenschutzgitter im Belüftungsaufsatz (zur Reinigung abnehmbar)
- Lieferung einschließlich Bedienschlüssel aus Edelstahl
- Optional mit von unten zu lösendem Panikverschluss

Material	Stahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl	Stahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Star
Isolierung	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein
Schachtmaß		625 x 625		625 x 625	800 x 800		800 x 800	800 x 800	1000 x 800	1000 x 800	100 x 100
Außenmaß (mm)	745 x 745	745 x 745	745 x 745				920 x 920	920 x 920	1120 x 920	1120 x 920	1120 x 1120
Artikel-Nr.	47110	47118	47114	47122	47111	47119	47115	47123	47180	47190	471