Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Breitsprossen-Stehleiter in GFK-Mischbauweise EFAmix B 2x5 Sprossen

Die Sicherheitsleiter aus kombinierten Materialien

ZARGES

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg

Art. Nr.: Z41166

427,50 €

UVP 809,68 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 9.6 kg

Standhöhe: 0,85 m **Arbeitshöhe:** 2,85 m **Leiterlänge:** 1,62 m

Sprossen/Stufen: 5 **Hersteller:** Zarges **Trittform:** Sprossen

Teilbarkeit: 2x **Material:** Kunststoff **Kategorie:** Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- Robustes Stahlscharnier
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm









1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
1,29	1,55	1,82	2,33	2,86	3,38
2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
58	58	58	58	58	58
2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12
7,8	9,6	11,4	14,8	18,8	22,5
41165	41166	41167	41168	41169	41170
	1,29 2,60 0,47 58 2x4 7,8	1,29 1,55 2,60 2,85 0,47 0,50 58 58 2x4 2x5 7,8 9,6	1,29 1,55 1,82 2,60 2,85 3,10 0,47 0,50 0,53 58 58 58 2x4 2x5 2x6 7,8 9,6 11,4	1,29 1,55 1,82 2,33 2,60 2,85 3,10 3,65 0,47 0,50 0,53 0,59 58 58 58 58 2x4 2x5 2x6 2x8 7,8 9,6 11,4 14,8	1,29 1,55 1,82 2,33 2,86 2,60 2,85 3,10 3,65 4,15 0,47 0,50 0,53 0,59 0,65 58 58 58 58 2x4 2x5 2x6 2x8 2x10