**Ausschreibungstext**

Produkt: **Einsteigleiter**

Produktgruppe: **SA40**

Beschreibung: **Als Einzelposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.0** | **Leiterüberstieg**als Beckenkronenüberstieg mit *(ohne)* Gitterrostauftritt, mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels steck-/lösbarem Verbindungssystem und zur einfachen Mon- und Demontagemöglichkeit für die Ergänzung von Leiterüberstiegzubehör komplett ohne Schweißverfahren hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie nachfolgend beschrieben, im Tauchbad gebeizt und passiviert.In der Konstruktion und Ausführung entsprechend den Vorschriften nach DIN EN ISO 14122-3/4, BGV-D36 und ASR20.Hersteller: ATUS Water & SteelworkUdo UtlerObergasse 17 – 63674 AltenstadtTelefon: +49 (0) 6047 / 986676Fax: +49 (0) 6047 / 986678Wie nachfolgend beschrieben liefern und komplett montieren. |  |  |  |
| **2.1** | **Haltegeländer für Leiterüberstieg**einseitig *(zweiseitig)*, aus speziellem verwindungssteifen Vierkantrohr (50x20 mm) mit wahlweiser Handlauflänge für verschiedene Beckenkronenbreiten, vorgerichtet für den Anbau an das Sprossenverbindungssystem aller ATUS-Steigleitern und für die Aufnahme des wahlweisen Gitterrostauflagewinkel für verschiede Steigleiterbreiten.Typ: SA40Kronenbreite: 200 mm *(oder 300,350,400,500 mm)*Leiterbreite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*Haltegeländer: 1-seitig *(2-seitig)*Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) | 1 | Stck |  |
| **2.1****a** | **Überstieganschlußstück für Leiterüberstieg***(bei Ausführung ohne Haltegeländer)*einseitig *(zweiseitig)* aus speziellem verwindungssteifen Vierkantrohr (50x20 mm), vorgerichtet für den Anbau an das Sprossenverbindungssystem aller ATUS-Steigleitern und für die Aufnahme des wahlweisen Gitterrostauflagewinkel für verschiede Steigleiterbreiten.Typ: SA40Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) | 1 | Satz |  |

**Ausschreibungstext**

Produkt: **Leiterüberstieg**

Produktgruppe: **SA40**

Beschreibung: **Als Einzelpositionen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.2** | **Gitterrostaufnahmeprofil für Leiterüberstieg**zur Aufnahme des Gitterrostes aus speziellen U-Profil (32x50) mit Sicherheitsauftrittsfläche, vorgerichtet für den Anbau an den Haltegeländer-/Anschlußholm schweißfrei aus einem Teil hergestellt, mit seitlich vorgerichtetem lösbaren Verbindungssystem.Typ: SA40Leiterbreite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) | 1 | Satz |  |
| **2.3** | **Gitterrost für Leiterüberstieg**mit rutschhemmender Oberfläche (R12) zur Einlage in die Gitterrostwinkel für wahlweise Leiter- und Beckenkronenbreiten.Typ: SA40Kronenbreite: 200 mm *(oder 300,350,400,500 mm)*Leiterbreite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*Rutschklasse: R12Traglast: 3,5 kN/m²Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *(oder GFK)* | 1 | Stck |  |