**Ausschreibungstext**

Produkt: **Schwimmleiter**

Produktgruppe: **SA10**

Beschreibung: **Als Gesamtposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **1.0** | **Aufschwimmbare Einsteigleiter**als aufschwimmbar Systemleiter mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels steck-/lösbarem Holm/ Sprossen-Verbindungs-system und für die einfache Mon- und Demontagemöglichkeit für die Ergänzung des Schwimmleiterzubehörs teilweise ohne Schweißverfahren hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie nachfolgend beschrieben, im Tauchbad gebeizt und passiviert.**Steigleiter** aus verwindungssteifem Vierkantprofil (50x20mm) mit PVC-Abdeckkappen abgedeckt, mit rutschsicheren Auftrittssprossen (25x30mm)aus speziellen U-Profil mit seitlich vorgerichtetem lösbaren Verbindungssystem für Befestigungen am Leiterholm mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.**Drehlager** als Wand- oder Leiterbefestigung für alle Steigleitertypen mit festem Wandabstand 150mm, zum einfachen Anschrauben an das Leiterholm / Sprossenverbindungssystem.**Schwimmkörper** komplett aus Edelstahl als Auftriebskörper zum einfachen Anschrauben an die Schwimmkörperbügel.**Schwimmkörperbügel** zum einfachen Anschrauben an das Leiterholm /Sprossenverbindungssystem für die Aufnahme des Schwimmkörpers an allen Steigleitertypen.**Zubehörmaterial** wie Leiterholmverbinder**Nachweisunterlagen** für die Einsteigleiter:- gültiges **BG-Prüfzertifikat** des Fachausschusses Bauliche EinrichtungTyp: SA10Einbaulänge 1: ………………… mm (starrer Teil)Einbaulänge 2: ………………… mm (aufschwimmbarer Teil)Lichte Breite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*Tritthöhe: 280 mmWandabstand: 150 mmSchwimmkörper: 40 Liter (Leiterbreite 300/400mm bis Leiterlänge 3000mm) *50 Liter (Leiterbr.300/400/500mm* *ab Leiterlänge 3000mm)*Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)*Hersteller: ATUS Water & SteelworkUdo UtlerObergasse 17 – 63674 AltenstadtTelefon: +49 (0) 6047 / 986676Fax: +49 (0) 6047 / 986678Wie vor beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren.**Sicherheitshinweis:**Bei einer Steigleiterlänge von mehr als 5,0m Absturzhöhe (nach DIN EN 12255 Teil 10 – Kläranlagen von mehr als 3,0m) muss die Steigleiter zusätzlich mit einer Fallschutzeinrichtung versehen werden. | 1 | Stck |  |