

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Position Menge

01

STEICA ÖL – Öl Auffangsystem Alu Tec

für Kaltwasseranlagen und Direktverdampfungsanlagen zur Einhaltung der Gesetzesanforderungen des WHG (Wasserhaushaltsgesetz), der AwSV (Anlagenverordnung), des USchadG (Umweltschadensgesetz) sowie der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU WRRL) und ihrer EU Tochterrichtlinie „Grundwasserschutz“.

Abmessungen: (LxBxH): ____ x ____ x ____ mm
Grundfläche: _____ m²
Auffangvolumen.: _____ Liter
Leergewicht: _____ kg

bestehend aus:

- Aluminium – Wannensegmente (AlMg3)
- 2,0 mm Materialstärke
- Sorbent – Spülkammer mit Laubschutzgitter
- Werkstoff: Aluminium AlMg3

Leistungsmerkmale und technische Daten

STEICA ÖL Auffangsystem

Flüssigkeiten: Öl
Werkstoff: Aluminium AlMg3
Fertigung: EN ISO 573/585
Materialstärke: 2,0 mm

Ölspülkammer mit Sorbent

Werkstoff: Aluminium AlMg3
Fertigung: EN ISO 573/585
Materialstärke: 2,0 mm

Optionales Zubehör:

- Auslaufbeheizung
- Montagesockel
- STEICA Yeti BIS Unterkonstruktion

Sofern sich im STEICA Öl ausgetretene Leichtflüssigkeiten, wie z.B. Esteröl befinden, werden diese gemäß den gesetzlichen Vorgaben durch die Ölspülkammer mit Sorbent aufgenommen und im System zurückgehalten.

Auftretendes Regenwasser kann durch den Auslauf ablaufen.

Eventuell auftretendes Esteröl wird dabei durch die Ölspülkammer aufgenommen.

Die Ölspülkammer mit Sorbent ist im STEICA Öl integriert und mit einem Laubschutz ausgestattet, der grobe Schmutzpartikel fernhält.

Die optional erhältliche Auslaufbeheizung hält den Ablauf eisfrei und ist daher für den Ganzjahresbetrieb, vor allem während der Übergangszeit, zu empfehlen.

Bezugsnachweis:

SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH

Annastr. 84

48529 Nordhorn

Tel.: 05921-705750-0

Fax: 05921-705750-5

Mail: info@steica.de

Web: www.steica.de

.....

Position Menge

02 STEICA Heizeinsatz Auslaufbeheizung

Auslaufbeheizung für den STEICA Öl.

Automatische Zuschaltung bei einer Außentemperatur von 4°C (+/- 2°C)

besteht aus:

- Heizblock inkl. Zuleitung und Dichtung
- Schrauben zur Befestigung
- Selbstregelndes PTC Thermostat

Bezugsnachweis:

SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH

Annastr. 84

48529 Nordhorn

Tel.: 05921-705750-0

Fax: 05921-705750-5

Mail: info@steica.de

Web: www.steica.de

.....

Position Menge

03 Montagesockel

Abmessungen (LxBxH): _____ x _____ x _____ mm

Die Anzahl der Montagesockel richtet sich nach der Anzahl der Aufstellpunkte bzw. Schwingungsdämpfer. Auf Wunsch versehen wir Die Montagesockel mit Bohrungen, sofern uns ein Lochbild des Schwingungsdämpfers vorliegt.

Sollte die Anzahl und Größe der Schwingungsdämpfer nicht bekannt sein, ist es möglich, dass wir die Anzahl und Maße der Montagesockel den Schwingungsdämpfern anpassen müssen. Hierdurch fallen ggf. Mehrkosten an.

Bezugsnachweis:

SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH

Annastr. 84

48529 Nordhorn

Tel.: 05921-705750-0

Fax: 05921-705750-5

Mail: info@steica.de

Web: www.steica.de

.....

Position Menge

04 STEICA Kantenschutz

Kantenschutzprofil schwarz Klemmbereich 1-2 mm
Maße: 6,5 x 9,5 mm KS1-2S

- Klemmbereich 1-2 mm Maße 6,5 x 9,5 mm
- Flexibel mit Stahleinlage
- Farbe schwarz
- Weich – PVC witterungsbeständig, temperaturstabil, flexibel
- lässt sich von Hand über die Kante drücken
- schnelle und problemlose Montage
- Preis je lfd. Meter (die bestellte Menge wird bis 100 Meter als ein Stück geliefert)

Bezugsnachweis:

SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH

Annastr. 84

48529 Nordhorn

Tel.: 05921-705750-0

Fax: 05921-705750-5

Mail: info@steica.de

Web: www.steica.de

.....

Position Menge

05 STEICA YETI BIS Unterkonstruktion

Auslegung Projektbezogen

Die Auslegung der Unterkonstruktion beinhaltet folgende Werte:

Gerätedaten: laut Vorgabe

Gewichtskalkulation: Eigengewicht der Anlage + Schneelast + Auffangwanne

Die Konstruktion besteht aus den folgenden Bauteilen: Gemäß Projektauslegung

Bezugsnachweis:

SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH

Annastr. 84

48529 Nordhorn

Tel.: 05921-705750-0

Fax: 05921-705750-5

Mail: info@steica.de

Web: www.steica.de

.....

Notwendige Angaben zur Auslegung einer Flachdachinstallation

Bauvorhaben: _____

Straße + Hausnummer: _____

Postleitzahl + Ort*: _____

Firma: _____ Email: _____

Ansprechpartner*: _____ Tel.-Nr*: _____

Angaben zum Dach*:

Wie stark darf die Belastung pro m² sein: _____ Kg/m² Dachneigung: _____

Dachoberfläche / Material / Herstellerangaben : _____

Angaben zum Gerät*:

Gerät: Gesamtgewicht | Gewicht pro Aufständerung | Abmessung

Wo bzw. wie muss welche Last abgefangen werden?

Bitte exakte und vollständige Angaben, die für eine Berechnung [Gewicht + Stützweite] wichtig sind! Ggf. Zeichnung beilegen.