

ရေလုံအောင်ပိတ်ပေးခြင်းနှင့် နဂိုအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း



## AQUAFIN-CJ6

ရော်ဘာဂုဏ်သတ္တိရှိသော ပေါ်လီမာ တိုးချဲ့ဆက်ကြောင်းများဖြင့် အဆောက်အအုံ အဆက်နေရာများကို လုံခြုံစိတ်ချရပြီး ရိုးရှင်းသော နည်းလမ်းဖြင့် ရေလုံအောင် ပိတ်ပေးခြင်း။

Subject to changes. Consult current technical data sheet for most recent information.

44/21 MS/Tei/LiW



SCHOMBURG Asia Limited  
Phone (+852) 58 049 188  
(+84) 28 7300 8225  
(+49) 5231 933 611  
E-Mail asia@schomburg.com  
www.schomburg.asia

SHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
D-32760 Detmold (Germany)  
Phone +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
www.schomburg.com





# သာမိပလတ်စတစ် တိုးချဲ့ရေတား အဆောက်အအုံ အဆက်နေရာများ ရေလုံအောင်ပိတ်ပေးခြင်းအတွက်

## AQUAFIN-CJ6

...ကို မြေအောက်ရေ၊ မျက်နှာပြင်ပေါ်စီးဆင်းနေသောရေနှင့်/သို့မဟုတ် မြေပေါ်ရေနှင့် အဆက်မပြတ် သို့မဟုတ် ရံဖန်ရံခါ ထိတွေ့မှုရှိသည့် ကွန်ကရစ် အဆောက်အအုံ အဆက်နေရာများ၏ အတွင်းပိုင်းကို ရေလုံအောင်ပြုလုပ်ရန် အသုံးပြုပါသည်။

AQUAFIN-CJ6 သည် မြစ်ကမ်းပါးဘေးတွင် တည်ရှိသော ရေလွှမ်းမိုးခံရနိုင်သည့်နေရာများအတွက် သင့်တော်သည်။

အဆောက်အအုံ အဆက်နေရာများကို အနက် 8 မီတာအထိ ရေလုံအောင် ပိတ်နိုင်သည်။

မျက်နှာပြင်နှင့် ဘေးတိုက်မြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အထူး လွယ်ကူစိတ်ချရစွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကွန်ကရစ်နှင့် ကောင်းစွာတွဲဆက်ပေးသည်။



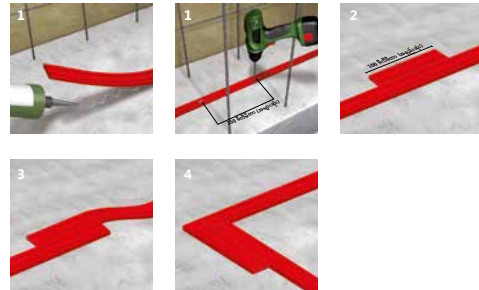
### ဂုဏ်သတ္တိများ/ အားသာချက်များ-

- ရိုးရှင်းသော အသုံးပြုပုံ
- မြန်ဆန်စွာနှင့် ခိုင်ခံ့စွာ တိုးချဲ့ပေးခြင်း (8 ရက်ကြာပြီး > 850%)
- မြင့်မားသည့်အပူချိန်မှာပင် လုံးဝအရွယ်အစား မပြောင်းလဲခြင်း
- ဖောင်းကြွမှုဖြစ်စဉ် အချိန်အကန့်အသတ်မရှိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ အများအားဖြင့် မူလအခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်
- ရေချိုနှင့်ရေငန် အသုံးပြုမှုများအတွက် သင့်တော်ခြင်း
- အထွေထွေ နည်းပညာ အတည်ပြု လက်မှတ် ရရှိနိုင်ခြင်း
- ပုံသွင်းမှုမပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် အားဖြည့်နိုင်ခြင်း

### အသုံးပြုပုံ-

1. ကော်တိပ် အသုံးပြုပြီး သို့မဟုတ် တွဲဆက်သည့် စက်များဖြင့် ဆက်ခြင်း
2. ထောင့်မှန်ပုံ အဆက်များ
3. အစွန်းချင်းထပ် အဆက်များ
4. ထောင့် အဆက်များ

လက်ရှိ နည်းပညာအချက်အလက်စာရွက်ကို ကြည့်ပါ။



ထုပ်ပိုးမှုပုံစံ- တစ်ဘူးလျှင် 40 မီတာ အလျင် 5 လိပ်။