

DRIFT- OCH SKÖTSELINSTRUKTION

BLÜCHER EuroPipe avloppssystem

Omfattar:

BLÜCHER EuroPipe Ø40, Ø50, Ø75, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200 och Ø250 mm installerat som

- Spillvattensystem i byggnad
- Regnvattensystem i byggnad
- Spill- och regnvattensystem i mark
- Vakuum- och självfallssystem från tak samt inom marin och offshore

Till Fastighetsägaren

Fastigheten har utrustats med BLÜCHER EuroPipe avloppssystem i rostfritt stål EN 1.4301 (SS 2333) alternativt EN 1.4401 (SS 2348). Rörsystemet är typgodkänt av Boverket enligt SITAC nr 4423/90 och uppfyller kraven i BVL med avseende på bl a skydd mot brandspridning, täthet och driftsäkerhet. BLÜCHER EuroPipe avloppssystem är CE-certifierat enligt EN 1124.

Innan driftsättning

- Kontrollera att installationsenheter (WC, BK, BD, TS, TM etc) är korrekt anslutna.
- Kontrollera att rensöppningar är proppade.
- Kontrollera att vattenlås är monterade i golvbrunn.
- Kontrollera att luftledningar är korrekt inkopplade

Normal skötsel

BLÜCHER EuroPipe avloppssystem är underhållsfritt. Den betade och glatta metallytan påverkas inte i miljöer som t ex badrum, tvättstugor och kök. I vissa industriella miljöer som livsmedelsindustri, laboratorier och kemisk industri kan det vara nödvändigt med andra rutiner beroende på avloppsvattnets beskaffenhet.

Tekniska data

Material: Rostfritt stål EN 1.4301 (SS 2333) alternativt EN 1.4401 (SS 2348). Tätningsringar av EPDM-gummi som standard. Tätningsringar av NBR-gummi eller FPM-gummi levereras på begäran

Dimensioner: Rör och rördelar finns i dimension Ø40, Ø50, Ø75, Ø110, Ø125, Ø160, Ø200 och Ø250 mm

Fogmetod: Rör och rördelar är försedda med utpressad muff med monterad tätningsring av gummi

Miljö: Miljö- och byggvarudeklaration finns upprättad för BLÜCHER EuroPipe avloppssystem

Sortiment: Se aktuell produktkatalog



KEEPING UP THE FLOW