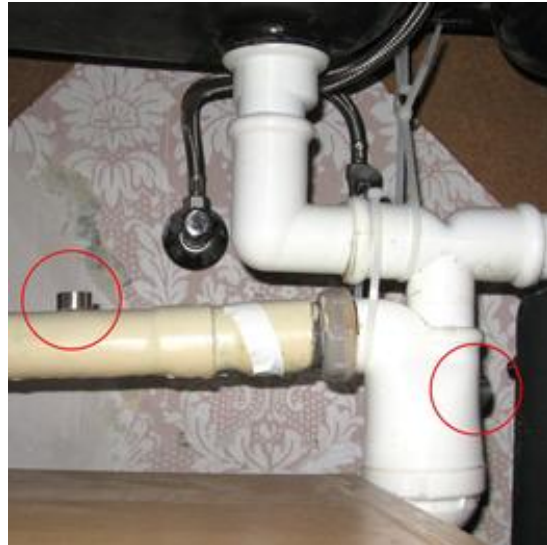


Klantentoepassing nr. 338: Gootsteenafvoer schoonmaken

Auteur: A.Z., Strausberg, Duitsland

Het schoonmaken van moeilijk toegankelijke buizen vereenvoudigd

Het basisidee voor mijn voorstel heb ik bij mijn buurman afgekeken. Hij heeft namelijk zijn aquarium met behulp van magneten schoongemaakt (lap aan de binnenkant, magneet aan de buitenkant, zie ook Aquariumschoonmaak (www.supermagnete.de/dut/project122)). Op dat moment kwam mijn keukenafvoer bij me op. Het probleem: De sifon (zwanenhals, ook waterslot genoemd) en de keukenafvoerbuis naar de wand verlopen beide zeer vlak. Dus moet men ze naar verhouding vaker poetsen.



Daarom heb ik mijn buurman twee van zijn waanzinnige magneten afgetrokkeld en in mijn keuken gebruikt.

Nu bevindt zich één platte M12 moer in de afvoerbuis (links) en één in de siphon (rechts). En aan de buitenkant van de buizen kleven de twee magneten (ze worden door de moeren buiten aan de buis vastgetrokken).

De reiniging van de afvoer bestaat nu uit een paar heen en weer- en spiraalbewegingen met de magneten met gelijktijdig krachtig spoelen. Dat betekent: Het opschroeven van de buis en het wegnemen van modder en vuil is nu alleen nog maar in duidelijk grotere tijdsafstanden nodig.



Gebruikte artikelen

2 x S-20-10-N (www.supermagnete.de/dut/S-20-10-N)

Online sinds: 30.03.2010

Heeft u ook een interessante toepassing voor onze supermagneten gevonden? Schrijf ons wat u gedaan heeft! Wanneer wij uw verhaal hier publiceren, ontvangt u een **supermagnete waardebon ter waarde van EUR 30**. Verdere informatie: www.supermagnete.de/dut/project_terms.php

Het auteursrecht op de complete inhoud van deze bladzijde (teksten, foto's, video's, documenten enz.) ligt bij de auteur respectievelijk bij supermagnete.com. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud noch worden gecopieerd, noch elders worden gebruikt.