

KIT "ONSTOPPER MET WATERDRUK + ACCESSOIRES"

KIT DEBOUCHEUR A EAU + ACCESSOIRES

FUNCTIE

De KIT DEBOUCHEUR A EAU + accessoires bestaat uit:

- Een medium of klein ontstoppingspistool
- Een stuk verstevigde flexibele slang van het type tuinslang
- Een stuk harde PVC-leiding
- Een messing aansluiting voor de verbinding tussen de ontstopper en de doucheslang
- Een messing aansluiting voor de verbinding tussen de tuinslang en de ontstopper
- Een 2-in-1 los te schroeven en verstelbare messing aansluiting voor de verbinding tussen de kraan en de flexibele slang
- Twee slangklemmen

Ontstoppingspistool voor het met water ontstoppen van de wastafel, de douche, het bad, de gootsteen, de wasmachine, ondergrondse afvoeren en leidingen van het zwembad (niet geschikt voor de WC-afvoer en flexibele leidingen).

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Aansluitingen	
Materiaal	Messing
Afmetingen	3/4"
Slangklemmen	
Materiaal	Staal
Afmetingen	12 tot 22 mm
Verstevigde flexibele slang	
Materiaal	Soepel PVC
Afmetingen	standaard diameter (15/18 mm)
Harde leiding	
Materiaal	PVC
Ontstoppingspistool KLEIN	
Diameter van de te ontstoppen leidingen	32 mm
Afmetingen	130 mm * 25 mm
Ontstoppingspistool MEDIUM	
Diameter van de te ontstoppen leidingen	40 mm
Afmetingen	165 mm * 30 mm

Toepassing

Gebruiksaanwijzing

Gebruik een veiligheidsbril en werkhandschoenen.

Voor gebruik moet u:

- Als de leiding niet toegankelijk is, de sifon demonteren.
- De overloopopening afdichten, evenals eventueel de tweede wasbak of gootsteen als deze met elkaar in verbinding staan.
- Als er een andere afvoer is aangesloten tussen de ontstopper en de verstopping moet de uitgang hiervan tijdelijk worden afgesloten om voldoende druk in de te ontstoppen leiding te garanderen.
- Als het niet mogelijk is de ontstopper helemaal in de leiding in te brengen moet het stuk PVC-leiding gebruikt worden.

Gebruik BINNEN

Voor gebruik met de flexibele versterkte slang met standaard diameter (15/18mm):

- Steek de aansluiting slang/ontstopper in de leiding waarbij u druk uitoefent en draait.
- Trek een van de slangklemmen om de leiding aan om de verbinding tijdelijk vast te zetten.
- Draai de ontstopper op het schroefdraadgedeelte van de aansluiting.
- Sluit vervolgens de slang aan op een kraan met de instelbare aansluitingen voor de kraan en zet de tijdelijke aansluiting vast met een slangklem.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding. Als de ontstopper zichtbaar blijft, zet dan de PVC-leiding op de afvoer, terwijl u de ontstopper in de afvoer laat. De ontstopper moet vastgehouden worden om de druk in de leiding te richten en te zorgen dat hij in de afvoer blijft.
- Zet de kraan zacht open. De temperatuur moet lager dan 30°C zijn.
Als de ontstopper door het water is opgezwollen zal deze een hoge druk straal vormen en zich in de afvoer legen. Het water dat uit de ontstopper komt, vult de afvoer tussen de ontstopper en de verstopping. De kracht van de waterdruk zal de verstopping oplossen en verwijderen.

Voor gebruik met een doucheslang:

- Schroef de douchekop er af.
- Sluit de doucheslang aan op de ontstopper met de meegeleverde messing aansluiting voor de slang/ontstopper.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding. Als de ontstopper zichtbaar blijft, zet dan de PVC-leiding op de afvoer, terwijl u de ontstopper in de afvoer laat. De ontstopper moet vastgehouden worden om de druk in de leiding te richten en te zorgen dat hij in de afvoer blijft.
- Zet de kraan zacht open. De temperatuur moet lager dan 30°C zijn.
Als de ontstopper door het water is opgezwollen zal deze een hoge druk straal vormen en zich in de afvoer legen. Het water dat uit de ontstopper komt, vult de afvoer tussen de ontstopper en de verstopping. De kracht van de waterdruk zal de verstopping oplossen en verwijderen.

De informatie in deze technische beschrijving wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, om aan te sluiten bij productontwikkelingen en ons kennisniveau. Wij adviseren u daarom voor gebruik van het product te controleren of u over laatste versie van het document beschikt.

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com

Gebruik BUITEN

Voor gebruik met een tuinslang met standaard diameter (15/18mm):

- Steek de aansluiting slang/ontstopper in de leiding waarbij u druk uitoefent en draait.
- Trek een van de slangklemmen om de leiding aan om de verbinding tijdelijk vast te zetten.
- Draai de ontstopper op het schroefdraadgedeelte van de aansluiting.
- Sluit vervolgens de slang aan op een kraan met de instelbare aansluitingen voor de kraan en zet de tijdelijke aansluiting vast met een slangklem.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding. Als de ontstopper zichtbaar blijft, zet dan de PVC-leiding op de afvoer, terwijl u de ontstopper in de afvoer laat. De ontstopper moet vastgehouden worden om de druk in de leiding te richten en te zorgen dat hij in de afvoer blijft.
- Zet de kraan zacht open. De temperatuur moet lager dan 30°C zijn.
Als de ontstopper door het water is opgezwollen zal deze een hoge druk straal vormen en zich in de afvoer legen. Het water dat uit de ontstopper komt, vult de afvoer tussen de ontstopper en de verstopping. De kracht van de waterdruk zal de verstopping oplossen en verwijderen.
- Buitenshuis kan de ontstopper gebruikt worden als een mini hogedrukreiniger: u steekt hem hiervoor in de meegeleverde harde PVC-leiding en sluit hem aan op een tuinslang en een kraan.

Reiniging van het materiaal

Water

Opslag

Sla de ontstopper op in een koele, droge ruimte, niet blootgesteld aan direct zonlicht.
De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking geldt voor een niet aangebroken verpakking, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

Gebruik een veiligheidsbril en werkhandschoenen.

Gebruik een druk < 3,4 bar

Het gebruik van de harde PVC-leiding is noodzakelijk als de ontstopper niet volledig in de afvoer is ingebracht

Niet geschikt voor de WC

Niet gebruiken met warm water

Niet gebruiken na gebruik van chemische producten in de afvoer (chemische ontstoppingsmiddelen,...)

Niet gebruiken voor flexibele leidingen

De informatie in deze technische beschrijving wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, om aan te sluiten bij productontwikkelingen en ons kennisniveau. Wij adviseren u daarom voor gebruik van het product te controleren of u over laatste versie van het document beschikt.

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com