

ONTSTOPPER MET WATERDRUK DEBOUCHEUR A EAU

FUNCTIE

Ontstoppingspistool voor het met water ontstoppen van de wastafel, de douche, het bad, de gootsteen, de wasmachine, ondergrondse afvoeren en zwembadleidingen

- Binnen en buiten
- Snel, ecologisch en opnieuw te gebruiken
- 2 afmetingen beschikbaar met messing aansluiting voor tuinslang/ontstopper en stalen slangklem meegeleverd om de installatie tijdelijk vast te zetten

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Aansluiting	
Materiaal	Messing
Afmetingen	3/4"
Slangklem	
Materiaal	Staal
Afmetingen	12 tot 22 mm
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.

Als de leiding niet toegankelijk is, de sifon demonteren.

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.

Voor gebruik moet u de overloopopening afdichten, evenals eventueel de tweede wasbak of gootsteen als deze met elkaar in verbinding staan.

Gebruik BINNEN

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

- Zorg voor een aansluiting tussen de tuinslang en de kraan.
- Steek de metalen aansluiting in de leiding waarbij u druk uitoefent en draait.
- Trek de slangklem om de slang aan om de verbinding tijdelijk vast te zetten.
- Draai de ontstopper op het schroefdraadgedeelte van de aansluiting.
- Sluit de slang vervolgens aan op een kraan.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding.
- 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:

- Zorg voor een aansluiting slang/ontstopper
- Schroef de douchekop er af.
- Sluit de slang aan op de ontstopper met een aansluiting die geschikt is voor de diameters.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding.
- 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.

Gebruik BUITEN

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

- Zorg voor een aansluiting tussen de tuinslang en de kraan.
- Steek de metalen aansluiting in de leiding waarbij u druk uitoefent en draait.
- Trek de slangklem om de slang aan om de verbinding tijdelijk vast te zetten.
- Draai de ontstopper op het schroefdraadgedeelte van de aansluiting.
- Sluit de slang vervolgens aan op een kraan.
- Steek de ontstopper helemaal in de leiding.
- 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.

Reiniging van het materiaal

Water

Bewaring

Sla de ontstopper op in een koele, droge ruimte, niet blootgesteld aan direct zonlicht.

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

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

Niet geschikt voor de WC

Niet gebruiken met warm water

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

Niet gebruiken als de ontstopper niet volledig in de leiding is ingebracht

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