

bonfix[®]

the fitting factory

BELUCHTERKRAMEN EN HOEKSTOPKRAMEN



bonfix[®]
the fitting factory

PRODUCTAANBOD

Beluchterkransen & hoekstopkransen

 <p>Beluchterkraan gepolijst verchroomd met zwarte knop</p>	 <p>Beluchterkraan gepolijst verchroomd met chromen knop</p>	 <p>Beluchterkraan met keerklep gepolijst verchroomd met zwarte knop</p>	 <p>Beluchterkraan met keerklep gepolijst verchroomd met chromen knop</p>	 <p>Hoekstopkraan binnendraad x knel</p>
 <p>Hoekstopkraan binnendraad x knel messing vernikkeld</p>	 <p>Hoekstopkraan binnendraad x capillair</p>	 <p>Hoekstopkraan + rozet buitendraad x knel gepolijst verchroomd</p>		

INLEIDING

BONFIX B.V. levert een ruim assortiment messing verchroomde beluchterkranen onder de merknaam BONFIX.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

De technische specificaties zijn op basis van de huidige stand van zaken. BONFIX B.V. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische specificaties aan te passen. Aan de technische specificaties zoals hierin vermeld kunnen geen rechten ontleend worden.

ALGEMEEN

De BONFIX beluchterkranen zijn vervaardigd voor het tappen van water. De kranen zijn **kiwa**  goedgekeurd en zijn in verschillende uitvoeringen leverbaar met zwarte of verchroomde knop en met of zonder geïntegreerde keerklep.



TOEPASSING

De BONFIX beluchterkranen kunnen toegepast worden in drinkwaterleidingen als universele aansluitkranen voor o.a. was- en afwasmachines en als tapkraan zelf. Tevens zijn de BONFIX beluchterkranen ook leverbaar met geïntegreerde keerkleppen. Alleen de BONFIX beluchterkranen met geïntegreerde keerklep zijn geschikt voor het vullen van CV-installaties. BONFIX beluchterkranen met keerklep zijn niet geschikt als buitenkraan, omdat in de winter aftappen niet mogelijk is. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van BONFIX B.V.

TECHNISCHE GEGEVENS

De BONFIX beluchterkranen zijn vervaardigd uit eerste klas messing welke gepolijst verchroomd worden en voorzien zijn van een beluchter (DA) en eventueel een geïntegreerde terugslagklep (EB). De BONFIX beluchterkranen kunnen worden toegepast in situaties met een werkdruk tot 1000 kPa (10 bar) en een temperatuur tot +90 °C.


FUNCTIE VAN DE BELUCHTER EN DE KEERKLEP

De beluchter voorkomt het terugzuigen van (vervuild) water in het waterleidingnet in geval van onderdruk. Door lucht van buitenaf in de leiding toe te laten ontstaat een luchtkolom in de leiding, die het drinkwater van het vervuilde water scheidt.

De keerklep zorgt ervoor dat er geen (vervuild) leidingwater terugstroomt in het leidingnetwerk.

INSTALLATIEVOORSCHRIFT

De kranen moeten conform de voorschriften van het lokale waterleidingbedrijf geïnstalleerd worden. Controle conform de geldende voorschriften/werkbladen. Volgens waterwerkblad 1.4 G moet een beluchter (DA) periodiek, maar tenminste 1x per jaar, op goede werking gecontroleerd worden. Niet controleerbare keerkleppen (EB), geïntegreerd in beluchterkranen, moeten na 10 jaar vervangen worden.

 *Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen. De productinformatie is vrijblijvend en onderhevig aan veranderingen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontwerper om producten te kiezen, die geschikt zijn voor de gewenste toepassing.*

GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

*Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden.
Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.*

ONDERHOUD BELUCHTER

Wat vervelend, lekkage met de beluchterkraan. Hoogstwaarschijnlijk is er niets mis is met uw BONFIX beluchterkraan, welke is voorzien van het KIWA-ATA kwaliteitskeurmerk. Wellicht is er bij de montage van de kraan niet voldoende doorgespoeld.

Volg eenvoudig onderstaande stappen.

U kunt de kraan laten zitten. Alles neemt maar 5 minuten van uw tijd in beslag.

STAP 1

Draai de beluchterkraan dicht.

STAP 2

Haal de beluchter (figuur 1) uit de beluchterkraan met steeksleutel 16 mm. De beluchter bestaat uit twee onderdelen (figuur 2 en 3). Het is van belang om deze met voorzichtigheid te behandelen, met name het rood gearceerde gedeelte op figuur 2. Dit om beschadigingen en hiermee mogelijke nieuwe lekkage te voorkomen.

STAP 3

Spoel de onderdelen onafhankelijk van elkaar goed af onder een stromende koude kraan. Zorg ervoor dat de twee zwarte o-ringen goed afgespoeld zijn.

STAP 4

Zet de beluchter weer in elkaar en plaats deze terug in de beluchterkraan met steeksleutel 16 mm.

Indien de beluchteronderdelen onverhoopt beschadigd zijn, vraag dan naar de mogelijkheid voor nazending van een nieuwe beluchter.

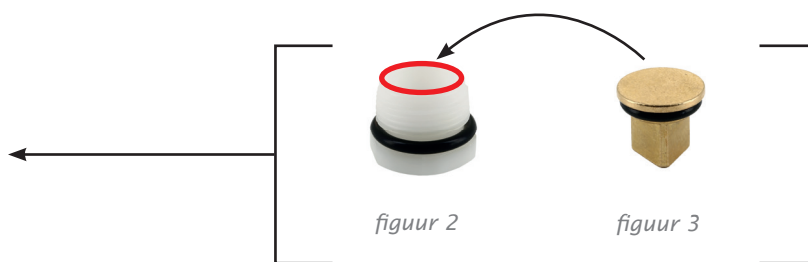
Wij helpen u graag verder.



figuur 1



kunststof beluchter



figuur 2

figuur 3

⚠ Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden.

**HEB JE EEN TIP
VOOR ONS ASSORTIMENT?**

**LAAT HET ONS WETEN VIA:
KLANTENSERVICE@BONFIX.NL**

