



## **BONFIX buigzame rubber gasaansluitlang**

*Technische documentatie*



## Inleiding

BONFIX B.V. levert een assortiment buigzame rubber gasaansluit slangen 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 in deze brochure vermeld kunnen geen rechten ontleend worden.

## Algemeen

De BONFIX® buigzame rubber gasaansluit slang zijn vervaardigd om samen met de gasaansluitkranen gasverbruiktoestellen aan te sluiten.

## Toepassing

- De BONFIX® buigzame rubber gasaansluit slang is geschikt voor toepassing in alle gasinstallaties met een werkdruk van maximaal 200 mbar bij een temperatuur van -5°C tot 60°C conform de voorschriften voor de aardgasinstallaties vastgelegd in NEN 1078
- De BONFIX® buigzame rubber gasaansluit slang is de oplossing voor de voorgeschreven flexibele aansluiting van (verplaatsbare) gasverbruiktoestellen zoals fornuizen  $\leq 14$  kW, losse ovens, kookplaten of komfours, inbouwovens en inbouwkomfours, wasmachines, wasdrogers en stralingstoestellen op gas, gaskachels en verplaatsbare toestellen in de open lucht.

## Technische gegevens

De BONFIX® buigzame rubber gasaansluit slang is voorzien van de voorgeschreven M24 wartelmoeraansluiting met geïntegreerde afdichtingsring en leverbaar in diverse lengtes.

## Kwaliteitskeurmerk

De BONFIX® buigzame rubber gasaansluit slangen zijn voorzien van het Gastec QA kwaliteitskeurmerk en gecertificeerd volgens Keuringseis KE 34.

## Installatievoorschriften

Gaslangen dienen volgens de warenwet voorzien te zijn van een productiedatum. Wettelijk is er niets vastgelegd betreffende levensduur of vervanging. De gebruiker is verantwoordelijk voor zijn gasinstallatie. Bij regelmatige inspecties van de gasinstallatie moeten uiteraard beschadigde of gebarsten slangen vervangen worden. De omgevingsomstandigheden zijn bepalend voor de levensduur. Indien deze optimaal zijn, is een levensduur van meer dan 10 jaar geen uitzondering.

## Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen

## Garantie en aansprakelijkheid

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

