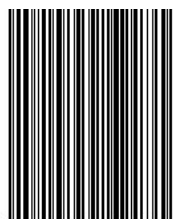


# rechte koppeling pressfitting roodkoper m-profiel 15mm (400105)

(400105)



8717845050023



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401318995
Fabrikantnummer	400105
EAN code	8717845050023
Merk	Bonfix
Productgroep	Fitting met 2 aansluitingen
Serie/Programma	Pressfittingen roodkoper WATER
Materiaal aansluiting 1	Koper
Vorm	Recht
Nom. diameter aansluiting 1	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	15
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	15

## Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/bonfix-rechte-koppeling-pressfitting-roodkoper-m-profiel>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De roodkoperen pressfittingen zijn koppelingen van hoge kwaliteit voor pressverbindingen in koperen leidinginstallaties. Samen met het M-profiel van de BONFIX klembekken en de koperen buizen conform DIN EN 1057 norm, vormen zij het BONFIX presssysteem. De watertoepassingen werden in overeenstemming met het DVGW-Werkblad W 534 getest en dragen het DVGW- en KIWA keurmerk. De gastoe toepassingen werden in overeenstemming met de DVGW- en GASTEC QA-keuringseisen ontwikkeld en getest. Deze fit draagt het GASTEC QA-keurmerk en zijn geel gemarkeerd.

De roodkoperen pressfittingen zijn – hun structurele vorm, de grondstof en het oppervlak – vervaardigd naar de DIN EN 1254-1 voor koppelingen ; deel 1 : Capillair gesoldeerde koppelingen voor koperen buizen (zachte en harde soldering)“.

Roodkoperen pressfittingen worden met zeer hoge precisie geproduceerd. Zij hebben dezelfde fabricage toleranties als de BONFIX sinds lange tijd in de praktijk hebben bewezen.

Het hoge kwaliteitsniveau van de roodkoperen pressfittingen wordt door de voortdurende controles tijdens het productieproces, door objectieve controle-organismen verzekerd. De toekenning van het DVGW, KIWA en GASTEC QA-keurmerk bevestigt dit.

Elk van de roodkoperen pressfittingen draagt onze duurzame merknaam BONFIX (naar gelang de afmeting van de koppeling), de KIWA en/of GASTEC QA symbolen. Hierdoor is een éénduidige productidentificatie, zelfs na jarenlange ingebruikname, verzekerd.

## Technische details

KIWA-keur	Ja
Contourcode	M
Lengte (mm)	38
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Cu-DHP (CW024A)
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Materiaal aansluiting 2	Koper
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Cu-DHP (CW024A)
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Uitvoering	1-delig
Verlopend	Nee
Excentrisch	Nee
Systeemgebonden	Nee
Aansluiting 1	Persmof
Contourcode aansluiting 1	M

Aansluiting 2	Persmof
Contourcode aansluiting 2	M
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer
Met stootnok/-rand	Ja
Hoge treksterkte	Ja
Lengte aansluiting 1 (mm)	18
Lengte aansluiting 2 (mm)	18
Min. mediumtemperatuur (continu) (°C)	-30
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	120
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	16
Met pakkingen	Nee
Afgedopt	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
FM keur	Nee
LPCB keur	Nee
ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
Hoofdkleur fitting	Overig
Mediumtemperatuur (continu) (°C)	-30/120
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar)	16
Met thermische isolatie	Nee
DIN-CERTCO certificaat	Nee
VdS keur	Nee

Met TUV goedkeuring	Nee
DVGW-keur voor gas	Nee
DVGW-keur voor water	Nee
KIWA-keur	Ja
Gastec QA	Nee
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	Nee
KOMO-keur	Nee
Aansluitingsindicator	Ja
Gecertificeerd volgens NF 545	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN