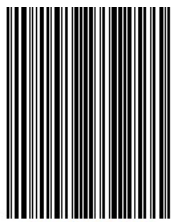


eindkoppeling pressfitting roodkoper m-profiel 15mm (402605)

(402605)



8717845053345



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|--|--------------------------------|
| Artikelnummer | 401318999 |
| Fabrikantnummer | 402605 |
| EAN code | 8717845053345 |
| Merk | Bonfix |
| Productgroep | Fitting met 1 aansluiting |
| Serie/Programma | Pressfittingen roodkoper WATER |
| Materiaal aansluiting 1 | Koper |
| Nom. diameter aansluiting 1 | 1/2" (15) |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm) | 15 |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-eindkoppeling-pressfitting-roodkoper-m-profiel-1/>

▷ 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 toepassing voor watertoepassingen werden in overeenstemming met het DVGW-Werkblad W 534 getest en dragen het DVGW- en KIWA keurmerk. De toepassing voor gastoeepassingen werden in overeenstemming met de DVGW- en GASTEC QA-keuringseisen ontwikkeld en getest. Deze fitting 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 roodkoperen 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 koppelingen 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 DVGW, KIWA en/of GASTEC QA symbool. Hierdoor is een éénduidige productidentificatie, zelfs na jarenlange ingebruikname, verzekerd.

Technische details

| | |
|---|-----------------------------------|
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | Cu-DHP (CW024A) |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Geen (onbehandeld) |
| Systeemgebonden | Nee |
| Aansluiting 1 | Persmof |
| Max. werkdruk bij 20°C (bar) | 16 |
| Contourcode | M |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer |
| Min. mediumtemperatuur (continu) (°C) | -30 |
| Max. mediumtemperatuur (continu) (°C) | 120 |
| Met pakkingen | Nee |
| Met aftapper | Nee |
| Met ontluchter | Nee |
| Afgedopt | Nee |
| KIWA-keur | Ja |
| FM keur | Nee |
| UL-keur | Nee |
| ULC keur | Nee |
| LPCB keur | Nee |
| Hoofdkleur fitting | Overig |
| Mediumtemperatuur (continu) (°C) | -30/120 |
| Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar) | 16 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| DIN-CERTCO certificaat | Nee |
| VdS keur | Nee |
| Met TUV goedkeuring | Nee |
| DVGW-keur voor gas | Nee |
| KIWA-keur | Ja |
| Gastec QA | Nee |
| Type goedkeuring volgens BBR / EKS | Nee |
| KOMO-keur | Nee |
| Compliant with NF 545 | Nee |
| Aansluitingsindicator | Ja |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN