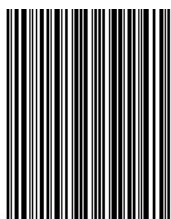


t-koppeling pressfitting roodkoper m-profiel 22mm (402015)

(402015)



8717845052300



► MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319004
Fabrikantnummer	402015
EAN code	8717845052300
Merk	Bonfix
Productgroep	Fitting met 3 aansluitingen
Serie/Programma	Pressfittingen roodkoper WATER
Materiaal aansluiting 1	Koper
Materiaal aansluiting 2	Koper
Materiaal aansluiting 3	Koper
Uitvoering	T-stuk
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	22
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	22
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 (mm)	22

Technische details

KIWA-keur	Ja
Hoek (°)	90/90
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Cu-DHP (CW024A)
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Cu-DHP (CW024A)

Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	Cu-DHP (CW024A)
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Geen (onbehandeld)
Hoek (°)	90
Stromende uitvoering (met binnenradius)	Nee
Verlopend	Nee
Meerdelig	Nee
Systeemgebonden	Nee
Aansluiting 1	Persmof
Contourcode aansluiting 1	M
Aansluiting 2	Persmof
Contourcode aansluiting 2	M
Aansluiting 3	Persmof
Contourcode aansluiting 3	M
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer
Met stootnok/-rand	Ja
Lengte aansluiting 1 (mm)	24
Lengte aansluiting 2 (mm)	24
Lengte aansluiting 3 (mm)	24
Min. mediumtemperatuur (continu) (°C)	-30
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	120
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	16

Met pakkingen	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Afgedopt	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

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-t-koppeling-pressfitting-roodkoper-m-profiel-22m>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De roodkoperen pressfittingen zijn koppelingen van hoge kwaliteit voor pressverbindingen in koperen leidinginstallaties. Samen met de BONFIX pressfittingen, het M-profiel van de BONFIX klembekken en de koperen buizen conform DIN EN 1057 norm, vormen zij het BONFIX presssysteem. De roodkoperen pressfittingen voor watertoepassingen werden in overeenstemming met het DVGW-Werkblad W 534 getest en dragen het DVGW- en KIWA keurmerk. De roodkoperen pressfittingen voor gastoeepassingen werden in overeenstemming met de DVGW- en GASTEC QA-keuringseisen ontwikkeld en getest. Deze fittingen dragen het DVGW- en 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 norm, "Koper en koperlegeringen ; 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 knelfittingen, die hun kwaliteit sinds lange tijd in de praktijk hebben bewezen.

Het hoge kwaliteitsniveau van de roodkoperen pressfittingen wordt door de voortdurende controles tijdens het productieproces, evenals door de externe controles 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 nominale diameter en het DVGW, KIWA en/of GASTEC QA symbool. Hierdoor is een éénduidige productidentificatie, zelfs na jarenlange ingebruikname, verzekerd.

Gegenereerd op datum: 04-04-2025

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▶ MEER DAN ELEKTRA