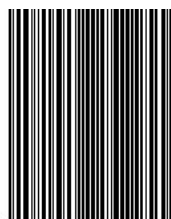


alu-pers insteek verloopkoppeling 16xØ15mm (2004310)

(2004310)



8717845653217



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 401336366 |
| Fabrikantnummer | 2004310 |
| EAN code | 8717845653217 |
| Merk | Bonfix |
| Productgroep | Fitting met 2 aansluitingen |
| Serie/Programma | Alu-pers fittingen |
| Lengte (mm) | 59.2 |
| Materiaal aansluiting 1 | Messing |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing |
| Vorm | Recht |
| Model | 1-delig |
| Nom. diameter aansluiting 1 | DN 12 |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm) | 16 |
| Wanddikte aansluiting 1 (mm) | 3.4 |
| Aansluiting 1 | Persmof |
| Nom. diameter aansluiting 2 | DN 12 |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm) | 15 |
| Wanddikte aansluiting 2 (mm) | 1 |
| Aansluiting 2 | Insteek (push-fitting) |
| Lengte aansluiting 1 (mm) | 29.7 |
| Lengte aansluiting 2 (mm) | 29.5 |
| Wanddikte aansluitleiding, aansluiting 1 (mm) | 2 |

Technische details

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| KIWA-keur | Ja |
| Contourcode | Meerdere |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld |
| Verlopend | Ja |
| Excentrisch | Nee |
| Systeemgebonden | Ja |
| Contourcode aansluiting 1 | TH/U/H |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer |
| Met stootnok/-rand | Ja |
| Hoge treksterkte | Ja |
| Zeta-waarde | 0.5 |
| Werkende lengte aansluiting 1 (mm) | 2.5 |
| Werkende lengte aansluiting 2 (mm) | 4 |
| Min. mediumtemperatuur (continu) (°C) | -20 |
| Max. mediumtemperatuur (continu) (°C) | 120 |
| Max. werkdruk bij 20°C (bar) | 10 |
| 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 | Messing |
| Mediumtemperatuur (continu) (°C) | -20/90 |
| Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar) | 10 |
| 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 | Ja |
| Met aansluitingsindicator | Ja |
| Gecertificeerd volgens NF 545 | Nee |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-alu-pers-insteek-verloopkoppeling-16x15mm-2004310>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De BONFIX alu-pers insteek verloopkoppeling 16 x Ø15 mm (2004310) is een overgangsfitting binnen het BONFIX Alu-pers systeem en maakt een directe verbinding mogelijk tussen een insteekaansluiting en een multilayer buis in drinkwater- en cv-installaties.

Overgang van insteekverbinding naar alu-pers

- Uitgevoerd met een Ø15 mm insteekaansluiting en een 16 mm alu-pers aansluiting.
- Ontworpen voor het koppelen van een insteekzijde aan een Alu-pers leiding binnen één installatie.
- Geschikt voor toepassing in drinkwater- en centrale verwarmingsinstallaties volgens het BONFIX Alu-pers systeem.
- Toepasbaar bij systeemitbreiding of renovatie waarbij verschillende aansluittechnieken worden gecombineerd.

Compatibiliteit met persprofielen en verwerking

- De alu-pers zijde is geschikt voor verwerking met persbekken volgens TH-, H- en U-profiel conform de uitvoering.
- Ondersteunt een betrouwbare en lekvrije persverbinding bij correcte verwerking volgens systeemvoorschriften.
- Verwerking conform de geldende installatie- en systeemrichtlijnen van BONFIX.

Onderdeel van het BONFIX Alu-pers systeem

- Volledig compatibel met de BONFIX Alu-pers fittingen en systeembuizen voor een uniforme installatieopbouw.
- Ondersteund door technische documentatie en 3D STEP-bestanden voor engineering en werkvoorbereiding.
- Toepassing en montage volgens de geldende verwerkingsvoorschriften van het BONFIX Alu-pers systeem.

Generereerd op datum: 16-05-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA