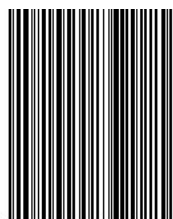


# alu-pers rechte knel verloopkoppeling 26x22mm (2004120)

(2004120)



8717845825416



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401336360
Fabrikantnummer	2004120
EAN code	8717845825416
Merk	Bonfix
Productgroep	Fitting met 2 aansluitingen
Serie/Programma	Alu-pers fittingen
Lengte (mm)	64.2
Materiaal aansluiting 1	Messing
Materiaal aansluiting 2	Messing
Vorm	Recht
Model	1-delig
Nom. diameter aansluiting 1	DN 20
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	26
Wanddikte aansluiting 1 (mm)	3.89
Aansluiting 1	Persmof
Nom. diameter aansluiting 2	DN 20
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	22
Wanddikte aansluiting 2 (mm)	7
Aansluiting 2	Knelring
Lengte aansluiting 1 (mm)	30.2
Lengte aansluiting 2 (mm)	34
Wanddikte aansluitleiding, aansluiting 1 (mm)	3

Wanddikte aansluitleiding, aansluiting 2 (mm)	1
---	---

## 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)	9.5
Sleutelwijdte (mm)	29
Sleutelwijdte wartel (mm)	32
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

Aandraaimoment (Nm)

30/180

Gecertificeerd volgens NF 545

Nee

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-alu-pers-rechte-knel-verloopkoppeling-26x22mm->

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

## Productomschrijving

De BONFIX alu-pers rechte knel verloopkoppeling 26 x 22 mm (2004120) is een overgangsfitting binnen het BONFIX Alu-pers systeem en maakt een directe, rechte verbinding mogelijk tussen een knelverbinding en een multilayer buis in drinkwater- en cv-installaties.

### Overgang van knelverbinding naar alu-pers systeem

- Uitgevoerd als rechte koppeling met een knelaansluiting van 22 mm en een 26 mm alu-pers aansluiting.
- Ontworpen voor het koppelen van een buis met knelaansluiting aan een Alu-pers leiding binnen één installatie.
- Geschikt voor drinkwater- en centrale verwarmingsinstallaties volgens het BONFIX Alu-pers systeem.
- Toepasbaar bij renovatie, vervanging of uitbreiding waarbij bestaande kneltechniek wordt gecombineerd met persleidingen.

### Compatibiliteit met persprofielen en verwerking

- Geschikt voor verwerking met persbekken volgens TH- en H-profiel, waarbij voor 26 mm uitsluitend deze profielen van toepassing zijn.
- Zorgt voor een betrouwbare en lekvrije persverbinding bij correcte verwerking volgens systeemvoorschriften.
- Ondersteund door technische informatie over de juiste persbektelectie.

### Onderdeel van het BONFIX Alu-pers systeem

- Integreert volledig 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.

Gegenereerd op datum: 16-05-2026

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA