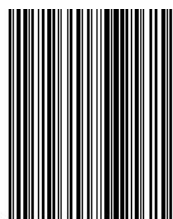


rechtekoppeling pers x koper pers 16mm x 12mm (36P-1612P)

(36P-1612P)



5414764337824



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|--|-----------------------------|
| Artikelnummer | 401319564 |
| Fabrikantnummer | 36P-1612P |
| EAN code | 5414764337824 |
| Merk | Henco |
| Productgroep | Fitting met 2 aansluitingen |
| Serie/Programma | Messing Pers |
| Materiaal aansluiting 1 | Messing |
| Vorm | Recht |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm) | 16 |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm) | 12 |

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/henco-rechtekoppeling-pers-x-koper-pers-16mm-x-12mm>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

36P Messing (CW724) overgangsstukken Henco pers naar koper pers (V-, M- en SA-profiel):

- Geschikt voor Henco meerlagenbuizen diameter 16mm
- Materiaal body: messing CW724
- Materiaal pershulzen: RVS
- Materiaal O-ringen: EPDM
- Aansluiting 1: Henco pers 16 mm
- Aansluiting 2: koper pers 12 en 16 mm
- Toegestane persprofielen: TH/BE voor Henco buisdiameter 16 mm
- Toegestane persprofielen: V, M of SA voor koper buisdiameter 12 en 16 mm
- Geschikt voor drinkwater en verwarming
- Voorzien van lekdetectie (Leak Before Press functionaliteit)
- Uitermate druk- en temperatuurbestendig
- Voorzien van stootring ter vermindering van elektrolyse
- Pershulzen voorzien van 3 inspectievensters

Technische details

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Gastec QA | Nee |
| KIWA-keur | Ja |
| VdS keur | Nee |
| Contourcode | TH |
| Lengte (mm) | 54 |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Geen (onbehandeld) |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Geen (onbehandeld) |
| Uitvoering | 1-delig |
| Bochtstraal (mm) | 0 |
| Verlopend | Nee |
| Excentrisch | Nee |
| Systeemgebonden | Ja |
| Aansluiting 1 | Persmof |
| Contourcode aansluiting 1 | TH |
| Aansluiting 2 | Persmof |
| Contourcode aansluiting 2 | Overig |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer |
| Met stootnok/-rand | Ja |
| Hoge treksterkte | Nee |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte aansluiting 1 (mm) | 26 |
| Werkende lengte aansluiting 1 (mm) | 20 |
| Lengte aansluiting 2 (mm) | 25 |
| Werkende lengte aansluiting 2 (mm) | 19.5 |
| Sleutelwijdte (mm) | 0 |
| Sleutelwijdte wartel (mm) | 0 |
| Min. mediumtemperatuur (continu) (°C) | -10 |
| Max. mediumtemperatuur (continu) (°C) | 70 |
| Max. werkdruk bij 20°C (bar) | 16 |
| Ringstijfheidsklasse | Overig |
| Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Met pakkingen | Ja |
| Afgedopt | Nee |
| Met aftapper | Nee |
| Met ontluchter | Nee |
| FM keur | Nee |
| LPCB keur | Nee |
| ULC keur | Nee |
| UL-keur | Nee |
| Mediumtemperatuur (continu) (°C) | -10/70 |
| Met thermische isolatie | Nee |
| DIN-CERTCO certificaat | Nee |
| VdS keur | Nee |
| Met TUV goedkeuring | Nee |

| | |
|------------------------------------|-----|
| DVGW-keur voor gas | Nee |
| DVGW-keur voor water | Ja |
| KIWA-keur | Ja |
| Gastec QA | Nee |
| Type goedkeuring volgens BBR / EKS | Nee |
| KOMO-keur | Ja |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN