

## 27P-3232: Knie dubbel 45° 32x32



### Commerciële informatie

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stootring om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

#### Dimensies basiseenheid

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Hoogte                | 81 mm                                |
| Lengte                | 127 mm                               |
| Breedte               | 39 mm                                |
| Netto gewicht         | 0,273 kg                             |
| SCIP nummer           | 76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9 |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 35,0 Millimeter                      |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 35,0 Millimeter                      |

#### Certificaten

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

|                                      |  |                                       |                       |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1              | Messing                                  | Bochtstraal                           | 32 Millimeter         |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1       | CuZn40Pb2 (CW617N)                       | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 32 Millimeter         |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld                              | Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 | 32 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld                              | Lengte                                | 127 Millimeter        |
| Materiaal aansluiting 2              | Messing                                  | Lengte aansluiting 1                  | 69 Millimeter         |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2       | CuZn40Pb2 (CW617N)                       | Werkende lengte aansluiting 1         | 69 Millimeter         |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld                              | Lengte aansluiting 2                  | 69 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld                              | Werkende lengte aansluiting 2         | 69 Millimeter         |
| Vorm                                 | Bocht                                    | Sleutelwijdte                         | 0 Millimeter          |
| Verlopend                            | ✘  | Sleutelwijdte wartel                  | 0 Millimeter          |
| Excentrisch                          | ✘  | Mediumtemperatuur (continu)           | -10 70 Graden Celsius |
| Systeemgebonden                      | ✓  | Max. werkdruk bij 20°C                | 10 bar                |
| Aansluiting 1                        | Persmof                                  | Standard Dimension Ratio (SDR)        | 0                     |
| Contourcode aansluiting 1            | BE                                       |                                       |                       |
| Aansluiting 2                        | Persmof                                  |                                       |                       |
| Contourcode aansluiting 2            | BE                                       |                                       |                       |
| Hoofdkleur fitting                   | Messing                                  |                                       |                       |
| Materiaal afdichting                 | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM) |                                       |                       |
| Met stootnok/-rand                   | ✓  |                                       |                       |
| Hoge treksterkte                     | ✘  |                                       |                       |
| Met thermische isolatie              | ✘  |                                       |                       |
| Ringstijfheidsklasse                 | Overig                                   |                                       |                       |
| Met pakkingen                        | ✓  |                                       |                       |
| Afgedopt                             | ✘  |                                       |                       |
| Met aftapper                         | ✘  |                                       |                       |
| Met ontluchter                       | ✘  |                                       |                       |
| FM keur                              | ✘  |                                       |                       |
| LPCB keur                            | ✘  |                                       |                       |
| ULC keur                             | ✘  |                                       |                       |
| UL-keur                              | ✘  |                                       |                       |
| DIN-CERTCO certificaat               | ✘  |                                       |                       |
| VdS keur                             | ✘  |                                       |                       |
| Met TUV goedkeuring                  | ✘  |                                       |                       |
| DVGW-keur voor gas                   | ✘  |                                       |                       |
| DVGW-keur voor water                 | ✓  |                                       |                       |
| KIWA-keur                            | ✓  |                                       |                       |
| Gastec QA                            | ✘  |                                       |                       |
| KOMO-keur                            | ✓  |                                       |                       |
| Type goedkeuring volgens BBR / EKS   | ✘  |                                       |                       |