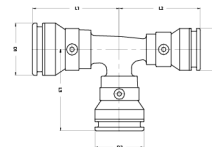


## 11SK-262616: Verloop T-stuk 26x26x16



### Commerciële informatie

De opbouw van de steekfitting toont aan dat Henco Vision het resultaat is van een uitgekende productontwikkeling. Alle onderdelen zijn gemaakt met de grootste precisie en vervaardigd uit de beste materialen. De Henco Vision steekfittingen zijn vervaardigd uit een hoogwaardige kunststof met een unieke waaier aan eigenschappen:

- Uitermate druk- en temperatuurbestendig.
  - Uitmuntende mechanische sterkte.
  - Enorme flexibiliteit: tot 10° buiging mogelijk bij 95°C.
  - Perfect geschikt voor drinkwater en levensmiddelen.
- De Henco Vision steekfittingen kunnen zowel in sanitaire als CV-toepassingen toegepast worden.

Gebruiksgemak – snelle montage: De Henco steekfitting staat borg voor een uiterst snelle en betrouwbare verbinding. Enkel een knipschaar en een kalibreerdoorn zijn nodig om een perfecte verbinding te maken, persgereedschappen zijn overbodig. Niet meer dan drie stappen zijn nodig om een snelle en betrouwbare verbinding te maken in combinatie met de Henco meerlagenbuis PE-Xc/AL/PE-Xc.

#### Dimensies basiseenheid

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Hoogte                | 40 mm           |
| Lengte                | 118 mm          |
| Breedte               | 59 mm           |
| Netto gewicht         | 0,115 kg        |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 27,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 26,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 3 (es3) | 25,0 Millimeter |

#### Certificaten

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, KOMO, STF, GOST-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

## Technische kenmerken

|   |  |                                       |                       |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1                 | Polyvinylidenefluoride (PVDF)            | Hoek                                  | 90 Hoekgraden         |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1    | Onbehandeld                              | Hoek                                  | 90 96 Hoekgraden      |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1    | Onbehandeld                              | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 26 Millimeter         |
| Materiaal aansluiting 2                 | Polyvinylidenefluoride (PVDF)            | Wanddikte aansluiting 1               | 2,35 Millimeter       |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2    | Onbehandeld                              | Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 | 26 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2    | Onbehandeld                              | Wanddikte aansluiting 2               | 2,35 Millimeter       |
| Materiaal aansluiting 3                 | Polyvinylidenefluoride (PVDF)            | Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 | 16 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 3    | Onbehandeld                              | Wanddikte aansluiting 3               | 2,25 Millimeter       |
| Model                                   | T-stuk                                   | Max. werkdruk bij 20°C                | 10 bar                |
| Stromende uitvoering (met binnenradius) | ✘  | Mediumtemperatuur (continu)           | -10 70 Graden Celsius |
| Verlopend                               | ✓  | Standard Dimension Ratio (SDR)        | 0                     |
| Systeemgebonden                         | ✓  |                                       |                       |
| Aansluiting 1                           | Insteek (push-fitting)                   |                                       |                       |
| Contourcode aansluiting 1               | Overig                                   |                                       |                       |
| Aansluiting 2                           | Insteek (push-fitting)                   |                                       |                       |
| Contourcode aansluiting 2               | Overig                                   |                                       |                       |
| Aansluiting 3                           | Insteek (push-fitting)                   |                                       |                       |
| Contourcode aansluiting 3               | Overig                                   |                                       |                       |
| Norm flens                              | Overig                                   |                                       |                       |
| Materiaal afdichting                    | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM) |                                       |                       |
| Hoofdkleur fitting                      | Wit                                      |                                       |                       |
| Hoge treksterkte                        | ✘  |                                       |                       |
| Ringstijfheidsklasse                    | Overig                                   |                                       |                       |
| Met pakkingen                           | ✓  |                                       |                       |
| Met aftapper                            | ✘  |                                       |                       |
| Met ontluchter                          | ✘  |                                       |                       |
| Met thermische isolatie                 | ✘  |                                       |                       |
| Met stootnok/-rand                      | ✘  |                                       |                       |
| Afgedopt                                | ✘  |                                       |                       |
| 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      | ✘  |                                       |                       |