

12PK-327532: Verloop T-stuk 32x75x32



Commerciële informatie

Het Super Size gamma omvat de Henco meerlagenbuis en Henco fittingen in diameters 75-90, met verloopstukken naar diameters 32-40-50-63. De verbindingstukken staan garant voor een compleet meerlagenleidingsstelsel met tal van variaties voor verdeel- en stijgleidingen. De talrijke combinatiemogelijkheden en de revolutionaire verbindingstechniek maken dit systeem uitermate flexibel.

De Super Size fittingen zijn net zoals alle Henco persfittingen ontworpen met een lekdetectie en vervaardigd uit het hoogwaardige kunststof PVDF. Deze kenmerken maken de Henco Super Size fittingen geschikt voor verschillende toepassingen zoals drinkwaterinstallaties, verwarmingsinstallaties en installaties in de chemische- en voedingsindustrie.

Dimensies basiseenheid

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Hoogte | 105 mm |
| Lengte | 250 mm |
| Breedte | 200 mm |
| Netto gewicht | 1,171 kg |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 35,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 59,0 Millimeter |

Certificaten

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ETA, SINTEF, RISE, STF, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, WRAS, DNV-GL

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Demi water, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Hoek | 90 Hoekgraden |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 32 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Wanddikte aansluiting 1 | 0,9 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 2 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 | 75 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 | 32 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | Wanddikte aansluiting 3 | 0,9 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 3 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Sleutelwijdte | 0 Millimeter |
| Model | T-stuk | Max. werkdruk bij 20°C | 10 bar |
| Stromende uitvoering (met binnenradius) | ✘ | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Verlopend | ✓ | Mediumtemperatuur (continu) | -10 70 Graden Celsius |
| Systeemgebonden | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Aansluiting 2 | Persmof | | |
| Aansluiting 3 | Persmof | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM) | | |
| Hoofdkleur fitting | Zwart | | |
| 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 | ✘ | | |