

18PK-7512: Schroefbus binnendraad 75x2 1/2"



Commerciële informatie

Het Henco Super Size gamma omvat de Henco meerlagenbuis en Henco fittingen in diameters 75 - 90 - 110, met verloopstukken naar diameters 32 - 40 - 50 - 63. De verbindingstukken staan garant voor een compleet meerlagenleidingsysteem met tal van variaties voor verdeel en stijgleidingen. De talrijke combinatiemogelijkheden en de nieuwe revolutionaire verbindingstechniek maken dit systeem uitermate flexibel. De Henco Super Size fittingen zijn vervaardigd uit het hoogwaardige kunststof PVDF (Polyvinylidene Fluoride). Doordat het verbodingslichaam uit PVDF bestaat, kennen deze fittingen verschillende unieke eigenschappen: ° Corrosiebestendig.

- Uitmuntende mechanische sterkte.
- Uitermate temperatuur- en drukbestendig.
- Enorm flexibel.
- Goedgekeurd voor contact met drinkwater en voedingsproducten.
- Maximale werkdruk tot 10 bar en een maximale werktemperatuur tot 95°C

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

Dimensies basiseenheid

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Hoogte | 105 mm |
| Lengte | 153 mm |
| Breedte | 105 mm |
| Netto gewicht | 0,985 kg |
| SCIP nummer | 0b7935be-d91d-4fef-9cda-a9b9c81fa3a4 |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 59,0 Millimeter |

Certificaten

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

Toepassingen

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

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal | Kunststof/messing | Bochtstraal | 0 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 75 Millimeter |
| Materiaalkwaliteit | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Lengte | 153 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen) | Sleutelwijdte | 0 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Mediumtemperatuur (continu) | -10 70 Graden Celsius |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing | Max. werkdruk bij 20°C | 10 bar |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | | |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | | |
| Vorm | Recht | | |
| Verlopend | ✘ | | |
| Excentrisch | ✘ | | |
| Systeemgebonden | ✓ | | |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Contourcode aansluiting 1 | BE | | |
| Nom. diameter aansluiting 2 | 1/2" (15) | | |
| Aansluiting 2 | Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1) | | |
| Hoofdkleur fitting | Zwart | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieën-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 | ✘ | | |