

8HNB-PK90: Press 90x90



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 meerlagenleidingsstelsel 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 | 112 mm |
| Lengte | 114 mm |
| Breedte | 114 mm |
| Netto gewicht | 0,591 kg |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 84,0 Millimeter |

Certificaten

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal | Kunststof | Bochtstraal | 0 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 90 Millimeter |
| Materiaalkwaliteit | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 | 90 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen) | Zeta-waarde | 1,533 |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte | 114 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte aansluiting 1 | 112 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 2 | Kunststof (vervallen) | Werkende lengte aansluiting 1 | 28 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen) | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | Mediumtemperatuur (continu) | -10 70 Graden Celsius |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | Max. werkdruk bij 20°C | 10 bar |
| Vorm | Recht | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Verlopend | ✘ | | |
| Excentrisch | ✘ | | |
| Systeemgebonden | ✓ | | |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Aansluiting 2 | Persmof | | |
| Hoofdkleur fitting | Zwart | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM) | | |
| Met stootnok/-rand | ✘ | | |
| Zelfdichtend | ✘ | | |
| Ringstijfheidsklasse | Overig | | |
| Met pakkingen | ✓ | | |
| Afgedopt | ✘ | | |
| Met aftapper | ✘ | | |
| FM keur | ✘ | | |
| LPCB keur | ✘ | | |
| ULC keur | ✘ | | |
| UL-keur | ✘ | | |
| VdS keur | ✘ | | |
| KIWA-keur | ✘ | | |
| Gastec QA | ✘ | | |