

9PK-909090: T-Stuk 90x90x90



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	140 mm
Lengte	380 mm
Breedte	250 mm
Netto gewicht	3,060 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	75,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	75,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	75,0 Millimeter

Certificaten

Toepassingen

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

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Hoek	90 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	90 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	90 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	90 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	10 bar
Materiaal aansluiting 3	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	Overig	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Onbehandeld		
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld		
Model	T-stuk		
Stromende uitvoering (met binnenradius)	✘		
Verlopend	✘		
Systeemgebonden	✓		
Nom. diameter aansluiting 1	DN 75		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode aansluiting 1	Overig		
Nom. diameter aansluiting 2	DN 75		
Aansluiting 2	Persmof		
Contourcode aansluiting 2	Overig		
Nom. diameter aansluiting 3	DN 75		
Aansluiting 3	Persmof		
Contourcode aansluiting 3	Overig		
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	✘		
Met aansluitingsindicator	✘		
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	✘		