

16PK-7532: Verloopsok 75x32



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	105 mm
Lengte	160 mm
Breedte	105 mm
Netto gewicht	0,569 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	59,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	35,0 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	Kunststof	Bochtstraal	0 Millimeter
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	75 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	32 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Wanddikte aansluiting 2	0,9 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	160 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Vorm	Recht		
Verlopend	✓		
Excentrisch	✗		
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode aansluiting 1	BE		
Aansluiting 2	Persmof		
Contourcode aansluiting 2	BE		
Hoofdkleur fitting	Zwart		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-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	✗		