

## 6PK-7506: Knie 90° binnendraad 75x1"



### 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 verbindingslichaam 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	205 mm
Breedte	150 mm
Netto gewicht	1,086 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	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	75 Millimeter
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Lengte	205 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Materiaal aansluiting 2	Messing	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld		
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld		
Vorm	Bocht		
Verlopend	✘		
Excentrisch	✘		
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode aansluiting 1	BE		
Nom. diameter aansluiting 2	1" (25)		
Aansluiting 2	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)		
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	✘		