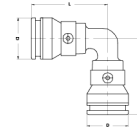


1SK-1616: Knie pers 90° 16x16



Commerciële informatie

De opbouw van de steekfitting toont aan dat Henco Vision het resultaat is van een uitgekende productontwikkeling. Alle onderdelen zijn gemaakt met de grootste precisie en vervaardigd uit de beste materialen. De Henco Vision steekfittingen zijn vervaardigd uit een hoogwaardige kunststof met een unieke waaier aan eigenschappen:

- Uitermate druk- en temperatuurbestendig.
 - Uitmuntende mechanische sterkte.
 - Enorme flexibiliteit: tot 10° buiging mogelijk bij 95°C.
 - Perfect geschikt voor drinkwater en levensmiddelen.
- De Henco Vision steekfittingen kunnen zowel in sanitaire als CV-toepassingen toegepast worden.

Gebruiksgemak – snelle montage: De Henco steekfitting staat borg voor een uiterst snelle en betrouwbare verbinding. Enkel een knipschaar en een kalibreerdoorn zijn nodig om een perfecte verbinding te maken, persgereedschappen zijn overbodig. Niet meer dan drie stappen zijn nodig om een snelle en betrouwbare verbinding te maken in combinatie met de Henco meerlagenbuis PE-Xc/AL/PE-Xc.

Dimensies basiseenheid

Hoogte	28 mm
Lengte	65 mm
Breedte	65 mm
Netto gewicht	0,048 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	25,0 Millimeter

Certificaten

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, KOMO, STF, GOST-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Materiaal	Kunststof	Bochthoek	90 Hoekgraden
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Bochtstraal	16 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Wanddikte aansluiting 1	2,25 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 2	2,25 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Lengte	65 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Lengte aansluiting 1	52 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 2	52 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Vorm	Bocht	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Verlopend	✘	Aandraaimoment	0 0 Newton meter
Excentrisch	✘	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Systeemgebonden	✓	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Nom. diameter aansluiting 1	DN 12	Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	10 bar
Aansluiting 1	Insteek (push-fitting)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nom. diameter aansluiting 2	DN 12		
Aansluiting 2	Insteek (push-fitting)		
Hoofdkleur fitting	Wit		
Druktrap klasse flens	PN 10		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aansluitingsindicator	✘		
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	✘		