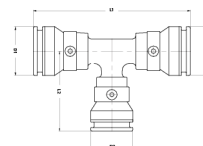


10SK-201620: Verloop T-stuk 20x16x20



Commerciële informatie

De opbouw van de steekfitting toont aan dat Henco Vision het resultaat is van een uitgekiende 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	33 mm
Lengte	102 mm
Breedte	53 mm
Netto gewicht	0,084 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	26,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	26,0 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 aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Hoek	90 Hoekgraden
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	20 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 1	2,25 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	16 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Wanddikte aansluiting 2	2,25 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	20 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 3	2,25 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Materiaal aansluiting 3	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	Overig	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Onbehandeld	Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	10 bar
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Model	T-stuk	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Stromende uitvoering (met binnenradius)	✘		
Verlopend	✓		
Systeemgebonden	✓		
Nom. diameter aansluiting 1	DN 15		
Aansluiting 1	Insteek (push-fitting)		
Contourcode aansluiting 1	Overig		
Nom. diameter aansluiting 2	DN 12		
Aansluiting 2	Insteek (push-fitting)		
Contourcode aansluiting 2	Overig		
Nom. diameter aansluiting 3	DN 15		
Aansluiting 3	Insteek (push-fitting)		
Contourcode aansluiting 3	Overig		
Druktrap klasse flens	PN 10		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Hoofdkleur fitting	Wit		
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	✘		