

# 53HPK-16: Raccord télescopique push-fit 16x16



# Informations commerciales

Raccords push-fit Pro-Fit d'Henco pour tubes multicouches d'Henco, pour une large gamme d'applications. Les raccords Pro-Fit d'Henco sont rapides, sont faciles à utiliser et ne requièrent aucun outil. Aucun calibrage du tube multicouche n'est requis lors du montage.

Pro-Fit d'Henco confère les avantages suivants :

- pas d'outil de sertissage nécessaire
- pas d'étalonnage requis
  Push-Fit avec raccord de transition sur les tuyaux existants
  disponible pour 16, 20 et 26 mm
- Corps en plastique de haute qualité ou en laiton CW617 installation sans faille grâce à des regards clairs

## Dimensions de base de

i	ı			•	ŧ.	4	á
		u	п		ı	L	u

Turne		
Hauteur	32 mm	
Longueur	165 mm	
Largeur	32 mm	
Poids net	0,079 kg	

### Certificats

## **Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Vapeur, Air comprimé, Eau déminéralisée, Chauffage par le sol, Sanitaire

Installations de bâtiments, Infra, Construction navale, Laboratoire, Industrie, Énergie / Chauffage District, Prévention legionella, Chauffage par le



# Caractéristiques techniques

	- quio	
Matériau raccordement 1	Plastique (expired)	Angle du coude
Qualité du matériau raccordement 1	PP-SU (expired)	Rayon du coude
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Matériau raccordement 2	Plastique (expired)	Longueur
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C
Forme	Droit	Pression max. de service à température moyenne max.
Modèle	1 pièce	Standard Dimension Ratio (SDR)
Réduit	×	
Excentrique	×	
Lié au système	✓	
Raccordement 1	Insert	
Raccordement 2	Insert	
Raccord de couleur principale	Blanc	
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Avec butée	×	
Résistant à la traction	×	
Avec isolation thermique	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Fermé	×	
With connection indicator	✓	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
Essais FM	×	
Essais LPCB	×	
Label de qualité ULC	×	
Contrôle UL	×	
Certificat DIN-CERTCO	×	
Certifié VdS	×	
Avec homologation TÜV	×	
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	
Label de qualité DVGW pour l'eau	×	
Certified according to NF 545	×	
Label de contrôle KIWA	×	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	×	
Gastec QA - AR 214 (H2)	×	
Homologation selon BBR/EKS	×	
<u> </u>		



0 degré

0 millimètre

16 millimètre

16 millimètre

165 millimètre

10 bar

11 bar

0

-10|70 degrés Celsius