

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



Informations commerciales

Ce raccord télescopique permet de raccorder deux tubes multicouches Henco de même diamètre. Ainsi, la distance exacte entre les deux tubes ne doit pas être prise en compte lors de l'installation, étant donné que le raccord est télescopique. Une fois la longueur souhaitée atteinte, cette distance peut être fixée en vissant l'écrou à la main jusqu'à la ligne de butée.

Le raccord télescopique Pro-Fit d'Henco vous fait bénéficier des avantages suivants:

- Installation rapide: Pas de sertisseuse nécessaire
- Polyvalence: Disponible pour les diamètres de 16 mm
- Robustesse et légèreté: Raccord fabriqué en matière synthétique de haute qualité
- Installation parfaite: Pas d'insert nécessaire. Fenêtres de contrôle bien visibles avec indicateur rouge
- Coulage aisé: Le raccord ne doit pas être protégé par du ruban adhésif. Les capuchons de protection suffisent pour empêcher l'infiltration de l'eau du béton.

Dimensions de base de l'unité

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

Solutions

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

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Plastique (expired)	Angle du coude	0 degré
Qualité du matériau raccordement 1	PP-SU (expired)	Rayon du coude	0 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Matériau raccordement 2	Plastique (expired)	Longueur	165 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Forme	Droit	Pression max. de service à température moyenne max.	11 bar
Modèle	1 pièce	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✘		