

15SK-1616: Manchon 16x16





Informations commerciales

La structure du raccord push fit prouve que Henco Vision est le résultat d'un développement de produit bien réfléchi. Tous les éléments sont fabriqués avec la plus grande précision et dans les meilleurs matériaux. Les raccords push fit Henco Vision se composent d'une matière synthétique de haute qualité avec un éventail unique de propriétés :

- Très résistant à la pression et à la température
- Excellente résistance mécanique
- Très grande flexibilité : pliage jusqu'à 10° à 95 °C Convient parfaitement à l'eau potable et aux aliments

Les raccords push fit Henco Vision peuvent aussi bien s'employer dans les applications sanitaires que de chauffage central

Facilité d'utilisation - montage rapide: Le raccord push fit Henco garantit un assemblage extrêmement rapide et fiable. Seuls de petits ciseaux et un outil de calibrage sont nécessaires pour réaliser un assemblage parfait. Les outils de sertissage sont superflus. Seules trois étapes maximum sont nécessaires pour réaliser un assemblage rapide et fiable, combiné au tube multicouche Henco PE-Xc/AL/PE-Xc.

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	28 mm
Longueur	84 mm
Largeur	28 mm
Poids net	0,045 kg

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

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



Caractéristiques techniques

	4	
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 2
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Longueur
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)
Réduit	×	Pression de service maximale à 20 °C
Excentrique	×	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	
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	✓	
Label de contrôle KIWA	✓	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	✓	
Homologation selon BBR/EKS	×	



0 millimètre

16 millimètre

2,25 millimètre

16 millimètre

2,25 millimètre

83,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0