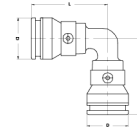


1SK-1616: Coude 90° 16x16



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	65 mm
Largeur	65 mm
Poids net	0,048 kg

Certificats

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

Matériau	Plastique	Angle du coude	90 degré
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude	16 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Épaisseur de paroi raccordement 1	2,25 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 2	2,25 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Longueur	65 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Longueur raccordement 1	52 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	52 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Coude	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✗	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Excentrique	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Raccordement 1	Insert	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12		
Raccordement 2	Insert		
Raccord de couleur principale	Blanc		
Pression nominale de bride	PN 10		
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	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		