

1SK-2626: Coude 90° 26x26





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

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

- 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	40 mm	
Longueur	79 mm	
Largeur	79 mm	
Poids net	0,090 kg	
Certificats		
QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wa	asser, SINTEF, KOMO, STF, GOS	T-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI
Applications		
Eau potable, Chauffage, refroidisseme	ent, Sanitaire	



Solutions

Matériau raccordement 1	PVDF	Angle du coude	90
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Rayon du coude	26
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	2,35
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Épaisseur de paroi raccordement 2	2,35
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	78,5
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	59
Forme	Coude	Longueur raccordement 2	59
Réduit	×	Largeur de clé	0
Excentrique	×	Diamètre de clé universelle	0
Lié au système	✓	Couple de serrage	0 0
Diamètre nominal raccordement 1	DN 20	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70
Raccordement 1	Insert	Pression de service maximale à 20 °C	10
Code contour connection 1	Autre	Pression max. de service à température moyenne max.	10
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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			



degré millimètre

millimètre

millimètre

millimètre

millimètre

millimètre

millimètre

millimètre millimètre millimètre newton-mètre degrés Celsius

bar bar

Label de qualité DVGW pour

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

l'eau

×