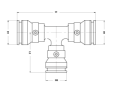


## 10SK-201620: T-réduit 20x16x20





## 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	33 mm
Longueur	102 mm
Largeur	53 mm
Poids net	0,084 kg
Certificats	
QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser,	SINTEF, KOMO, STF, GOST
Applications	

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

**Solutions** 

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techn	iques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle
Qualité du matériau raccordement 1	Autre	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	Autre	Diamètre extérieur raccordement 3
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Matériau raccordement 3	PVDF	Pression de service maximale à 20 °C
Qualité du matériau raccordement 3	Autre	Diamètre de clé universelle
Protection de surface raccordement 3	Non traité	Pression max. de service à température moyenne max.
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)
Modèle	Pièce en T	Standard Dimension Ratio (SDR)
Type de flux	×	
Réduit	✓	
Lié au système	✓	
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15	
Raccordement 1	Insert	
Code contour connection 1	Autre	
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12	
Raccordement 2	Insert	
Code contour connexion 2	Autre	
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 15	
Raccordement 3	Insert	
Connexion code contour 2	Autre	
Pression nominale de bride	PN 10	
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Raccord de couleur principale	Blanc	
Résistant à la traction	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
Avec isolation thermique	×	
Avec butée	×	
Fermé	×	
With connection indicator	×	
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	✓	



90 degré

20 millimètre

2,25 millimètre

16 millimètre

2,25 millimètre

20 millimètre

2,25 millimètre

10 bar

10 bar

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

