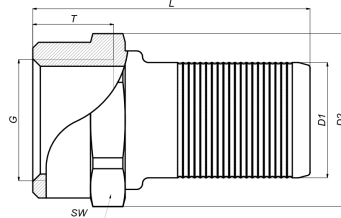


## 18SKS-2604: Raccord droit femelle 26x1/2"



### Informations commerciales

Le départ et le passage des collecteurs Henco en matière synthétique peuvent être pourvus d'adaptateurs droits mâles (17SKS) ou femelles (18SKS). Ces adaptateurs sont fabriqués de laiton.  
Les combinaisons sont uniquement possibles avec des raccords push fit de Henco Vision d'un diamètre de 20 ou 26 mm.

#### Certificats

KOMO

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	47 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Forme	Droit		
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Raccord de soudure		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)		
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	✘		

## Produits liés