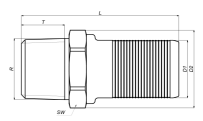


17SKS-2004: Raccord droit mâle 20x1/2"





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.

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	27 mm
Longueur	54 mm
Largeur	27 mm
Poids net	0,066 kg
Certificats	
KOMO	
Applications	
Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire	;
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Infra	



Caractéristiques techniques

ouracteristiques teerin	iques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre de clé universelle
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)
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)	
Raccord de couleur principale	Laiton	
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

20 millimètre

54 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0