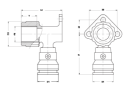


## 2SK-2004BP: Culasse pour sanitaire femelle 20x1/2"





## 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	60 mm
Longueur	83 mm
Largeur	53 mm
Poids net	0,101 kg
Certificats	
ETA, SINTEF, STF, GOST-R, TSU, ATG, RIS	SE, ACS, PZH, EMI, KIWA
Applications	
Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sar	nitaire
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Infra	



## Caractéristiques techniques

•	-		
Matériau du boîtier	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsiu
Traitement de surface	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Forme	À angle droit		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement	Insert		
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce		
Label de qualité DVGW pour le gaz	×		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Compliant with NF 545	×		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	×		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		

