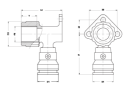


2SK-2004BP: Culasse pour sanitaire femelle 20x1/2"





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, F	RISE. ACS. PZH. EMI. KIWA
Applications	, - , , ,
Eau potable, Chauffage, refroidissement, S	anitaire
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Infra	



Caractéristiques techniques

PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
À angle droit		
✓		
1/2 pouce (15)		
Insert		
1/2 pouce		
×		
✓		
×		
✓		
×		
✓		
×		
	Non traité À angle droit 1/2 pouce (15) Insert 1/2 pouce × × × ×	(fonctionnement continu) Non traité Pression de service maximale à 20 °C À angle droit /

