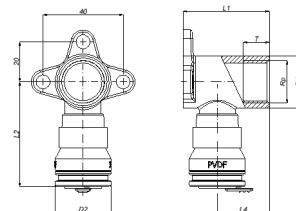


2S-1604K: Culasse pour sanitaire femelle court 16x1/2"



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	43 mm
Longueur	79 mm
Largeur	52 mm
Poids net	0,162 kg

Certificats

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, GOST-R, QB (CSTBat), ATG, WRAS, ÖVGW Wasser, AFNOR, SINTEF, ETA, STF, RISE, ACS, PZH, TSU, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓		
Raccordement	Insert		
Label de contrôle KIWA	✓		