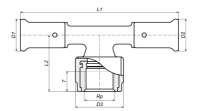


13PK-160416BP: T-femelle 16x1/2"x16





Informations commerciales

Les raccords à sertir en PVDF en combinaison avec les tuyaux multicouches : un système totalement exempt de corrosion. Les raccords à sertir en matière synthétique sont fabriqués par moulage par injection de PVDF (fluorure de polyvinylidène). Les raccords sont équipés en standard d'un système de détection des fuites (LBP = leak before press). Le PVDF offre à l'utilisateur une gamme unique de propriétés :

- Extrêmement résistant à la pression et à la température.
- Excellente résistance mécanique.

- Énorme flexibilité : possibilité de flexion jusqu'à 10°.
 Parfaitement adapté à l'eau potable et l'alimentation.
 Extrêmement résistant aux produits chimiques et à la corrosion.
- Effondrement possible sans protection supplémentaire.

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques			
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle	90 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,7 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3	0,7 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	54,5 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur de travail raccordement 1	27,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 2	39 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur de travail raccordement 2	25 millimètre
Type de flux	×	Longueur raccordement 3	54,5 millimètre
Réduit	×	Longueur de travail raccordement 3	27,5 millimètre
Lié au système	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Code contour connection 1	TH	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	TH		
Norme bride	Autre		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Noir		
Résistant à la traction	×		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	×		
Avec purgeur d'air	×		
Avec isolation thermique	×		
Avec butée	✓		
Fermé	×		
Essais FM	×		
Essais LPCB	×		
Label de qualité ULC	×		
Contrôle UL	×		
Certificat DIN-CERTCO	×		
Certifié VdS	×		
Avec homologation TÜV	×		
Avec homologation 10 v	679		

Produits liés

gaz

Label de qualité DVGW pour le

Label de qualité DVGW pour

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO

Homologation selon BBR/EKS

Code produit Description BE16

×

×

×

05414764014404 Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2



Image



Code produit GTIN Description

PK-TOOL04 05414764014404 Henco Clé pour raccords PK/SK filtage 1/2"



PRESSCHECK1432 05414764014404 Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32

