

## 13PK-320432-CS: T-femelle 32x1/2"x32 CW724



### Informations commerciales

Raccords à sertir en PVDF en combinaison avec des tubes multicouches, un système complètement sans corrosion. Les raccords à sertir sont réalisés par moulage par injection de PVDF (polyfluorure de vinylidène)\*. Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés :

- Très grande résistance à la pression et à la température
- Excellente résistance mécanique
- Flexibilité énorme : pliage jusqu'à 10° possible (lien vers sujet + vidéo)
- Parfaitement adéquat pour l'eau potable et les denrées alimentaires
- Très grande résistance chimique et excellente résistance à la corrosion
- Encastrement sans protection supplémentaire est possible.

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	46 mm
Longueur	149 mm
Largeur	76 mm
Poids net	0,370 kg

#### Certificats

KIWA, ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, 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

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Laboratoire, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	32 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,9 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3	32 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Épaisseur de paroi raccordement 3	0,9 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	54,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	42 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Longueur raccordement 3	54,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Modèle	Pièce en T	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Type de flux	×	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	BE		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	BE		
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	×		
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	×		