

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	✗		