

2PK-1604KBP: Culasse pour sanitaire court 16x1/2"



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.
- Enorme 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.

Dimensions de base de

				,
ı.	ш	n	it	Δ

i dilito		
Hauteur	41 mm	
Longueur	78 mm	
Largeur	52 mm	
Poids net	0,081 kg	

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 du boîtier	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Qualité du matériau	Autre	Longueur raccordement 1	52 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur raccordement 2	30 millimètre
Lié au système	✓	Longueur de travail raccordement 2	16 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Longueur depuis plaque murale	40 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé	Longueur raccordement 3	0 millimètre
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Code profil	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓	Valeur zêta	1,441
Compliant with NF 545	×		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	×		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		

